

煤炭远教网课程资源（截止2026年05月01日）

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
1	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十五期）打造党组织“六管”模式 推动党管安全责任落到安全生产工作实处	15	1	徐婧	党群
2	中华民族共同体概论专题讲座	562	16	国家民委人事司选送	党群
3	新时代中国的国防动员	82	1	李秋荣	党群
4	作风建设永远在路上——学习解读《中央八项规定》及中央八项规定精神	62	7	柴宝勇	党群
5	贯彻中央八项规定精神 持之以恒改进工作作风	98	6	刘金程	党群
6	深入贯彻落实中央八项规定精神 全面加强新时代党的作风建设	105	8	宋伟	党群
7	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十二期）推进“十真”安全管理体系 探索新时期下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	党群
8	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	党群
9	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十期）“数字党建”管理模式创新与实践	25	1	徐婧	党群
10	教育科技人才三位一体改革再突破（深化人才发展体制机制改革）	135	5	孙锐	党群
11	进一步全面深化改革，推进中国式现代化	125	5	张克	党群
12	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	党群
13	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	党群
14	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十三期）——构建“三融四创”工作模式推进企业党建工作与生产经营深度融合	61	1	宋仁涛	党群
15	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十八期）以“1356”工作体系大力实施“四力四推”党建工程落地实践	38	1	刘书德	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
16	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十九期）大型能源化工集团思想政治工作体系的构建与实施	37	1	卜晓忠	党群
17	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十期）—— 兖矿新时代“融·创”党建模式探索与实践	39	1	苏力	党群
18	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十六期）—— “聚能”党建引领企业高质量发展	24	1	乔志鹏	党群
19	深学细悟习近平总书记关于党规党纪的重要论述，自觉树立正确的党纪观	116	5	张航	党群
20	全面从严治党永远在路上：新修党的纪律处分条例解读	135	7	林鸿潮	党群
21	深刻领悟“两个确立”的决定性意义	132	6	李东坡	党群
22	永葆赶考的清醒和坚定，以党的自我革命引领社会革命	87	3	高璐佳	党群
23	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十四期）—— “五好五型”党建提升工程的构建与实施	47	1	曹英军	党群
24	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十三期）—— 推动党的政治优势全面转化为企业竞争优势	37	1	柏玉松	党群
25	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十二期）—— 煤炭企业“党建+‘12453’工程”的探索与实践	33	1	葛帅帅	党群
26	牢牢把握主题教育总要求建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍	108	5	张国玉	党群
27	淮北矿业集团“党管培训”案例经验分享	73	6	张冲	党群
28	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十五期）—— 《“三查六督”工作机制在国有企业的实践与应用》	38	1	刘伟	党群
29	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十四期）—— 《基于党委巡察的国有企业政治治理路径探索与实践》	29	1	顾云华	党群
30	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十三期）—— 《以“创·实”党建模式引领企业高质量发展的探索与实践》	19	1	于祖联	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
31	中国式现代化的深刻内涵	103	6	钟雯彬	党群
32	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十一期）——《国有大型能源集团“挂图作战”管控体系的构建》	30	1	王崇景	党群
33	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十期）——《加强党的领导与完善公司治理相统一的研究与实践》	47	1	张金常	党群
34	加强国有企业党的建设	124	5	郑琦	党群
35	提高调查研究水平--深入领会习近平总书记关于调查研究的重要论述	117	6	李清泉	党群
36	习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论	126	7	陈文旭	党群
37	学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系	126	5	李军鹏	党群
38	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十八期）——《国企一流党建质量管理体系》	70	1	高会武	党群
39	建立新时代大安全大应急框架完善公共安全体系	90	4	李明	党群
40	新时代中国科技创新发展战略	127	6	丁明磊	党群
41	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十七期）——《国有企业全面监督体系的构建与实施》	35	1	王文玉	党群
42	煤炭企业管理创新大讲坛(第二十六期)——《国有大型能源化工集团纪检监察工作高质量发展“四个工作体系”的构建与实施》	38	1	姚志胜	党群
43	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十四期）——《嵌入式党建赋能煤炭企业高质量发展的探索与实践》	36	1	谢党虎	党群
44	开辟马克思主义中国化时代化新境界	175	6	陈文旭	党群
45	加快构建新发展格局，着力推动高质量发展	108	5	冯俏彬	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
46	新时代新征程中国共产党的使命任务	140	7	胡敏	党群
47	坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程	129	6	强舸	党群
48	谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章—深入学习贯彻党的二十大精神	136	8	张克	党群
49	《习近平谈治国理政》第四卷导读	132	6	张克	党群
50	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十一期）——《构建党建“三融三化三联三创”新模式》	38	1	贾宝军	党群
51	煤炭企业管理创新大讲坛（第十九期）——《国有企业党建融入发展路径与方式的探索实践》	42	1	孙广建	党群
52	德润三秦·扬家风：三十而立	17	1	陕煤集团黄陵矿业一号煤矿	党群
53	加强党的作风建设 全面从严治党	70	5	李宏灿	党群
54	深入学习贯彻党纪处分条例 全面加强党的纪律建设	79	4	孙沛	党群
55	认真学习贯彻《中国共产党国有企业基层组织工作条例（试行）》	122	5	乔明翰	党群
56	深刻理解中国共产党为什么“能”	89	4	亓光	党群
57	百年大党与民族复兴	138	6	张启元	党群
58	掌握马克思主义看家本领 坚定共产主义理想信念	149	5	周丹	党群
59	严把入口关-高质量做好新时期党员发展工作	90	5	王芳	党群
60	不忘初心 牢记使命 永远奋斗	109	7	刘江霞	党群
61	如何做一名接地气的支部书记	120	6	耿玉云	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
62	党支部工作实务党支部工作标准化	97	10	王闯	党群
63	辨析错误思潮提升政治定力	175	7	崔涛	党群
64	加强和改进基层党支部建设 让支部强起来 党员动起来 作用发挥出来	96	4	冯震	党群
65	怎样做好劳动争议调解与处理工作	115	2	张喜亮	党群
66	怎样做好基层职工民主管理工作	122	2	常木昌	党群
67	坚定不移推进全面从严治党	50	3	刘江霞	党群
68	深刻学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想	126	8	张启元	党群
69	怎样当好职工代表	121	2	崔生祥	党群
70	严肃党内政治生活净化党内政治生态	83	3	张启元	党群
71	党的制度建设	131	3	乔明翰	党群
72	不忘初心，牢记使命，做好新时代的国有企业共青团工作	66	3	周丽杰	党群
73	共青团改革解读	80	4	陈文	党群
74	深入学习习近平青年工作思想扎实做好新时代青年工作	94	4	单国杰	党群
75	企业共青团工作的思考	112	7	赫永峰	党群
76	集体合同的协商与签订	115	2	王持栋	党群
77	基层工会怎样做好和谐劳动关系创建工作	73	2	张喜亮	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
78	以优良家风推动党风政风社风向上向善	105	7	孙哲	党群
79	十八届六中全会精神解读	98	10	韩德明	党群
80	培育和践行社会主义核心价值观的三个基本问题	159	9	辛向阳	党群
81	三严三实与三道三德	161	9	安令裕	党群
82	工会与职工权益维护	161	3	崔生祥	党群
83	时代行业宣传工作方式、方法与手段创新	156	7	崔涛	党群
84	党政领导方式与执政方式解读	162	4	张长立	党群
85	工会工作创新	70	2	张喜亮	党群
86	工会干部的素质修养和工作艺术	133	6	乔明翰	党群
87	媒体与我们	155	4	李韦	党群
88	危机应对策略	312	8	孙涛	党群
89	学习贯彻党的二十届四中全会精神 奋力开创中国式现代化建设新局面	104	5	董晓宇	党群
90	学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述	98	6	宋福范	党群
91	新媒体时代的舆论引导	116	7	王彩平	党群
92	新时代新征程必须树立和践行正确政绩观	122	6	刘春	党群
党群 总计		9121	392		党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
1	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十八期）大型煤炭企业数智化成本管控体系构建与实施	25	1	尹万涛	管理
2	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十七期）1236工作法推动新时代新闻宣传高质量发展策略研究	19	1	刘书德	管理
3	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十六期）“提质-降本-增效”管理体系建设与实践	25	1	胡汝海	管理
4	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十五期）打造党组织“六管”模式 推动党管安全责任落到安全生产工作实处	15	1	徐婧	管理
5	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十四期）千万吨智能化煤矿深化改革提升行动助推企业高质量发展的探索与实践	22	1	严洪涛	管理
6	双碳目标下绿色能源转型趋势	96	3	周屈兰	管理
7	前路有光，以微见长——纳米科技新赛道与科技产业创新生态链	91	1	赵宇亮	管理
8	未来产业发展：全球模式与中国路径	118	3	孙美玉	管理
9	大力弘扬科学家精神 勇攀世界科技高峰	136	2	何林	管理
10	适应治理现代要求的世界一流企业董事会治理研究	64	6	黄清	管理
11	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	管理
12	煤矿岗位标准作业流程研发与应用	101	4	王铁军	管理
13	煤炭行业新阶段新特征与发展前景	56	5	张宏	管理
14	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十三期）数智赋能大型能源集团港航物流产业高质量发展的创新与实践	27	1	胡景	管理
15	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十二期）推进“十真”安全管理体系 探索新时期下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
16	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十一期）企业集团司库管理体系建设与应用	24	1	柴乔林	管理
17	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十期）实施“人才璞玉”工程 全方位构建年轻干部与骨干人才培养体系	46	1	张照允	管理
18	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	管理
19	全国煤炭行业现代远程教育培训网操作指南	86	9	中国煤炭工业协会培训中心	管理
20	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	管理
21	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	管理
22	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十四期）大型企业集团发挥内部审计在“三线模型”中独特作用的实践与创新	28	1	马向东	管理
23	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十期）“数字党建”管理模式创新与实践	25	1	徐婧	管理
24	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十七期）建设以“六效”点评为抓手具有中国国有企业特色的大经营评价体系	27	1	胡良理	管理
25	技能大师创新方法及模型、工具运用	119	6	游弋	管理
26	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	管理
27	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	管理
28	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	管理
29	技能大师工作室建设、管理	153	7	王斌俊	管理
30	技能大师技术创新及成果推广运用	151	5	夏伯党	管理
31	技能大师经验萃取	148	5	秦江涛	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
32	技能大师在技能人才培养方面的作用	135	6	刘法允	管理
33	践行工匠精神 谱写精彩人生	143	5	顾秀花	管理
34	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十一期）——智能化煤矿集约劳动组织新模式	17	1	张建安	管理
35	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十二期）——煤炭产供销价值链智慧联动管理模式构建与应用	30	1	焦小年	管理
36	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十三期）——构建“三融四创”工作模式推进企业党建工作与生产经营深度融合	61	1	宋仁涛	管理
37	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十四期）国有大型能源集团战略转型的探索与实践	30	1	王崇景	管理
38	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十五期）煤炭企业管理创新大会展播	73	1	中国煤炭工业协会	管理
39	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十六期）大型煤炭企业管理标准体系构建与实施	34	1	郭佐宁	管理
40	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十八期）以“1356”工作体系大力实施“四力四推”党建工程落地实践	38	1	刘书德	管理
41	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十九期）大型能源化工集团思想政治工作体系的构建与实施	37	1	卜晓忠	管理
42	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十期）——兖矿新时代“融·创”党建模式探索与实践	39	1	苏力	管理
43	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十九期）——义煤集团财务管理数字化转型实践研究	50	1	平艳静	管理
44	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十八期）——全方位、全要素内部市场化探索与实践	32	1	刘立魁	管理
45	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十七期）——集团化煤炭企业“2体系2工程”人力资源管控模式的探索与研究	37	1	刘书德	管理
46	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	管理
47	世界经济百年变局与中国企业新商机	133	4	曹军武	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
48	领导科学与领导艺术	165	5	胡琼	管理
49	煤矿智能化建设与高质量发展	130	6	王国法	管理
50	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	管理
51	煤矿安全管理理论与方法	159	7	李兴东	管理
52	煤巷围岩控制的几点思考	94	5	姚强岭	管理
53	煤矿巷道安全快速掘进与智能化	155	7	赵志强	管理
54	110/N00工法原理及关键技术	103	4	何满潮	管理
55	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十一期）——智能化煤矿机器人集群协同作业管控体系构建与实践	29	1	谭震	管理
56	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十期）——精益管理市场化运营系统的构建及实施效应	29	1	孙珂	管理
57	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十九期）——两化融合背景下付村煤业综合管理智慧化转型探索与实践	29	1	张道福	管理
58	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十八期）——“精智经营管理”体系创建与实施	59	1	谢党虎	管理
59	常用公文写作浅谈	148	6	耿晓彦	管理
60	职业形象塑造与职场礼仪	64	4	马迎	管理
61	淮北矿业集团“党管培训”案例经验分享	73	6	张冲	管理
62	国家电网培训体系建设及案例分享	41	2	张晓峰	管理
63	人才发展战略体系建设——系统化思维搭建企业培训体系	76	3	蒋学东	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
64	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	管理
65	项目收尾与后评价	74	3	李超	管理
66	煤炭工程投资与造价管理关键点阐释及实务	166	7	孙凌志	管理
67	煤炭建设项目质量管理及认证	97	9	阚文涛	管理
68	项目管理	291	11	吴守荣	管理
69	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	管理
70	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	管理
71	打造职工成长平台助推企业创新发展	122	6	马义田	管理
72	爱岗敬业 追求卓越	183	7	王忠才	管理
73	立足本质岗位争做技术引领	140	6	贺栋	管理
74	工程招投标与合同管理	469	47	李静,张丽丽,安泽,张贵国	管理
75	技能大师工作室建设与实践	161	7	刘法允	管理
76	技能大师授课技巧	152	5	秦江涛	管理
77	技能大师价值沟通能力提升	172	5	秦泽熙	管理
78	2023年煤炭行业企业社会责任报告发布会	128	12	中国煤炭工业协会,铁旭初	管理
79	解决实际问题能力提升	147	5	刘赞利	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
80	构建“363”技能大师工作室管理模式 加速企业转型升级机电人才培养	150	6	刘少辉	管理
81	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	管理
82	情绪与压力管理	136	5	段鑫星	管理
83	价值沟通与高效协同	221	9	秦泽熙	管理
84	档案和档案工作	165	4	王英玮	管理
85	办公室工作岗位能力提升	179	6	郑奕	管理
86	公共关系与礼仪接待	173	5	段鑫星	管理
87	公文写作	135	4	段鑫星	管理
88	突发事件应急管理	172	5	单耀	管理
89	我国法治概述	143	4	兰泽全	管理
90	“双碳”目标下，推进煤矿智能化与智慧化建设	184	9	牛克洪	管理
91	探索“双碳”背景下煤企转型发展的新机遇	171	8	牛克洪	管理
92	风险分级管控与隐患排查治理	126	3	幸文成	管理
93	《“十四五”矿山安全生产规划》的法律、法规及标准解读	126	6	兰泽全	管理
94	管理体系数字化转型—新时代、新方法、新工具、新体系	111	4	张炬	管理
95	董亭煤矿“-5+1”和谐区队管理法	22	1	戴志林	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
96	《安全生产标准化管理体系》区队管理与应用	140	8	陈建忠	管理
97	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	管理
98	安全观察与沟通管理规范	179	7	乔明翰	管理
99	区队务实管理“九方”	184	10	乔明翰	管理
100	危险辨识与双重预防机制	154	4	李尧斌	管理
101	班组现场安全管控常识及安全管理理念	86	7	乔明翰	管理
102	激活班组细胞、释放巨大能量	47	4	周海丰	管理
103	团队执行力	93	7	乔明翰	管理
104	怎样做一名称职的班组长	147	7	白国周	管理
105	大型央企的班组建设探索与实践-国家能源集团班组建设之路	176	13	叶平	管理
106	班组长价值沟通能力提升	188	9	秦泽熙	管理
107	班组标准化	110	8	奥博	管理
108	《山西省煤矿班组安全建设规定解读》	211	12	黄文升	管理
109	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十三期）——《AI赋能下NOSA风险管理在煤矿的探索与实践》	46	1	张新苗	管理
110	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十期）——《大型煤炭生产企业7维8步对标管理体系的构建与实践》	45	1	郭佐宁	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
111	煤炭企业管理创新大讲坛（第十七期）——《“三抓三引”推动煤炭销售阳光化的探索与实践》	35	1	刘书德	管理
112	职业标准编制方法与实例分析	73	1	刘佩田	管理
113	职业能力水平评价高级考评员论文写作及评审工作方法	77	1	黄明	管理
114	职业能力水平评价工作流程及工作实务	66	1	曾海振	管理
115	煤矿智能一体化辅助生产系统及关键技术	15	1	高士岗	管理
116	智慧矿山顶层架构设计及其关键技术	12	1	吴群英	管理
117	综采工作面智能开采关键技术实践	17	1	罗开成	管理
118	深部煤层智能化综采工作面关键技术研究	13	1	张建国	管理
119	千万吨级矿井智能化综采成套装备及关键技术	18	1	孟祥军	管理
120	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	管理
121	内蒙古智能煤炭有限责任公司麻地梁煤矿5G智慧矿山探索与感悟	11	1	阚磊	管理
122	榆北煤业智能矿井建设现状及目标规划	14	1	黄永安	管理
123	科技赋能高质量发展 创新引领智能化建设——神东煤炭集团智能化建设探索与实践	17	1	王永军	管理
124	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	管理
125	“十四五”煤矿智能化建设与高质量发展	33	1	王国法	管理
126	“碳达峰碳中和”背景下宁夏煤业煤化工产业清洁低碳发展路径	9	1	国家能源宁夏煤业集团	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
127	创新引领陕煤绿色智能融通发展	15	1	尚建选	管理
128	我国煤炭行业高质量发展战略研究	29	1	康红普	管理
129	班组执行力	178	8	乔明翰	管理
130	煤炭行业“十四五”发展形势与任务	31	1	张宏	管理
131	我国煤炭行业高质量发展的几点思考	62	1	宋学锋	管理
132	世界煤炭工业概况及未来发展趋势展望	81	3	田会	管理
133	班组安全管理经验（第52期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
134	两多一长该怎样现场监管及跟班带班经验（第21期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
135	井下工具设备切勿带病使用（第20期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
136	安拆工作面的安全心得（第17期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
137	停车的区别，严禁开车睡觉（第16期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
138	告诉你开车千万不能有侥幸心理（第15期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
139	有掘必探（第14期）	4	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
140	电机车运行前检查工作（第13期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
141	更换运输风筒时的安全注意事项（第12期）	4	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理
142	瓦斯检查是需要注意什么2（第11期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
143	瓦斯检查是需要注意什么1 (第10期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
144	锚杆机分水管连接和工作心态 (第9期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
145	工作中心态很重要、液管更换需要注意什么 (第8期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
146	磁选机刮板机检修时需要注意的安全事项 (第7期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
147	在综采工作面行走和退锚的注意事项 (第6期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
148	安全操作采煤机 (第5期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
149	液压支架的安全操作 (第4期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
150	选煤厂洗煤车间需要注意的安全事项 (第3期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
151	皮带运输机 (第2期)	8	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
152	自救器的使用方法 (第1期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	管理
153	以色列系统创新思维课程	179	16	赵金星	管理
154	国学智慧与科学领导	170	9	安令裕	管理
155	管理方法与艺术	725	30	彭凯平	管理
156	发现个人色彩提升商务形象	162	6	李爱华	管理
157	煤炭企业纳税筹划	146	7	卜华	管理
158	领导素质与领导方法	162	4	齐二石	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
159	如何用心做好领导工作	289	13	彭凯平	管理
160	商务礼仪-当代领导者形象定位	151	10	张玲	管理
161	电子商务与计算机应用	576	24	王星	管理
162	心理健康教育概论	408	26	尚丽芳	管理
163	叛逆有理	41	4	尚丽芳	管理
164	新形势下煤炭企业人力资源发展改革实践	77	1	颜秋许	管理
165	煤炭企业成本精细化管理	223	18	丁日佳	管理
166	安全意识提升	39	3	尚丽芳	管理
167	煤炭转型升级的思考与煤炭革命战略	89	5	谢和平	管理
168	班组连环管理法	9	1	选送	管理
169	班组长程序化安全管理	8	1	选送	管理
170	王进东和他的“五有”班组	41	3	选送	管理
171	交易性金融资产与可供出售金融资产	20	1	胡南薇	管理
172	财务管理	178	14	张亚杰	管理
173	向解放军学管理	132	9	乔明翰	管理
174	煤炭革命的战略与方向	60	7	谢和平	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
175	从优秀走向卓越	84	5	王虹桥	管理
176	加强班组安全建设保护矿工生命安全	102	6	曹安雅	管理
177	神华准能特色班组建设经验交流--“五八二一”班组建设体系	137	8	潘建国	管理
178	煤矿区队长管理	127	6	乔明翰	管理
179	煤炭企业纳税筹划	169	4	张中秀	管理
180	煤炭企业纳税筹划及风险防范	187	7	卜华	管理
181	企业精细化管理	97	9	牛占文	管理
182	管理流程设计与再造	143	6	包立南	管理
183	新时代档案学理论的继承与发展	151	5	王英玮	管理
184	能源互联网视角下的企业转型与创新	191	8	冯庆东	管理
185	公文拟制与文章写作	137	7	赵玉辉	管理
186	企业文化与企业文化建设	174	6	胡琼	管理
187	神华四五六班组管理法	102	6	彭尚智	管理
188	企业运营与发展---战略管理	823	37	龚荒	管理
189	管理学	925	42	杨政军	管理
190	战略管理	823	37	龚荒	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
191	组织行为学	691	31	聿凌云	管理
192	企业经营管理法律法规	869	36	汤道路	管理
193	项目管理	547	38	张明慧	管理
194	人力资源管理实务	629	22	许红华	管理
195	市场营销学	942	90	肖国建	管理
196	国际商务	779	37	许士春	管理
197	以煤为本“三化”结合促转型——中国平煤神马集团产业结构调整之路	87	6	张金常	管理
198	资本运作的系统管理	190	17	李凯风	管理
199	后去产能时期煤炭行业人力资源管理变革	37	4	郭建利	管理
200	制造企业转型升级与精益管理创新	126	12	齐二石	管理
201	煤炭企业客户开发与管理体系优化研究	154	11	刘满芝	管理
202	企业市场营销	150	6	孙小兰	管理
203	以提高高技能领军人才待遇为统领全面增强技术工人获得感自豪感	86	4	张达	管理
204	新时期产业工人队伍建设改革方案解读	93	4	张达	管理
205	煤炭行业科技论文撰写技巧与投稿指南	142	8	朱栓成	管理
206	谈判知识与技巧	147	17	曹巍	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
207	加强产学研联合提高自主创新能力努力建设创新性企业	85	5	张鸣林	管理
208	班组长管理知识	249	11	曹庆仁	管理
209	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	管理
210	白国周班组管理法与卓越团队成长路径	68	3	乔明翰	管理
211	企业文化建设理论与实践	135	3	邹广文	管理
212	煤矿区队“三基建设”	170	8	苏传云	管理
213	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	管理
214	《煤矿安全培训规定》解读	98	7	王建明	管理
215	神东班组建设“能量场”理论自主管理模式	64	5	周海丰	管理
216	企业商业模式	155	8	李江涛	管理
217	煤矿职工心理情绪对安全生产的影响及应对措施	56	2	尚丽芳	管理
218	与情绪共舞 和安全同行	39	2	马晋红	管理
219	违章操作心理分析	40	4	马晋红	管理
220	大师成长创新与传承	150	3	杨杰	管理
221	煤炭行业+VR AR培训	34	3	王华阳	管理
222	培训师授课技巧与影响智慧	280	4	郑奕	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
223	班务任务双闭环管理法	137	6	纪刚	管理
224	神华准能集团哈尔乌素露天煤矿“五六七八”班组管理模式	163	10	奥博	管理
225	神华宁煤“四五六”班组管理模式	80	2	彭尚智	管理
226	班组劳动竞赛	89	8	毕洁礼	管理
227	煤炭清洁发电是破解我国能源困局的有效途径	123	5	韩建国	管理
228	煤炭企业培训管理五对关系	74	5	吕洪满	管理
229	工业企业转型升级及精益管理创新	62	4	刘洪伟	管理
230	数字化矿山与煤炭信息化技术	151	5	钱建生	管理
231	煤矿典型事故案例分析	171	7	周心权	管理
232	工程工业与精细化管理创新	152	4	齐二石	管理
233	人力资源管理的优化策略	174	11	许超	管理
234	运营管理	1052	54	王德鲁	管理
235	公司理财	1198	65	刘建勇	管理
236	煤炭企业战略性人才体系理论与实践	202	5	吴雨桐	管理
237	《机关事务管理条例》解析与机关事务管理实务	161	9	尹保华	管理
238	国家机关公文写作与处理	166	4	赵国俊	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
239	经济学	460	15	徐建博	管理
240	会计报表分析	720	32	刘建勇	管理
241	只有改变才能重生 风雨过后是彩虹	137	7	卜昌森	管理
242	媒体与我们	155	4	李韦	管理
243	培训管理体系建设	265	10	别东阳	管理
244	远离毒品 从心理健康开始	39	4	程瑞芳	管理
245	孙子兵法战略文化及现代启示	175	5	黄朴民	管理
246	最美不过夕阳红--关注老年人心理健康	21	2	姜婷婷	管理
247	女性心理健康	37	3	程瑞芳	管理
248	感恩于心, 责任与行	27	3	姜婷婷	管理
249	沟通的魅力	32	2	程瑞芳	管理
250	阳光心态-情商与情绪管理	134	10	夏迎广	管理
251	《论语》之儒家价值观	140	7	李海彬	管理
252	以能力建设为导向的教育培训	176	5	陈素明	管理
253	煤矿企业员工培训机制的建立与科学有效的管理制度	114	12	王建明	管理
254	人人都是班组长-全员班组管理模式	121	7	苏传云	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
255	班组务实管理九方	153	11	乔明翰	管理
256	做一名称职的班组长	138	6	白国周	管理
257	对违章说NO--班组员工安全矩阵模块训练	105	8	裴平星	管理
258	打开自己成长的总开关	109	7	杨杰	管理
259	煤矿班组安全建设规定	133	6	乔明翰	管理
260	区队生产经济核算与成本管理	101	9	张治中	管理
261	煤矿班组建设的目标及任务	148	12	谢涛	管理
262	阿米巴经营模式在煤矿区队的应用	141	8	乔明翰	管理
263	区队班组建设的目标与任务	146	6	谢涛	管理
264	煤矿区队的定置管理	118	8	乔明翰	管理
265	区队实务管理八方	177	10	乔明翰	管理
266	《煤矿岗位标准作业流程》编制方法介绍	28	3	成功	管理
267	《煤矿岗位标准作业流程》管理系统介绍	90	5	卢齐	管理
268	《煤矿岗位标准作业流程》理论与实践	29	4	左前明	管理
269	应用岗位标准作业流程 促进矿井安全精益生产	99	5	杨汉宏	管理
270	精益生产管理技术与方法	173	8	牛占文	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
271	精益生产管理理论与技术	142	4	刘洪伟	管理
272	领导与激励	113	5	周文霞	管理
273	传统文化鉴赏与人文素质提升	186	6	程郁缀	管理
274	我国法治概述 (2019)	165	6	石少华	管理
275	企业管理成熟度的测量诊断仪——卓越绩效模式	152	5	安景文	管理
276	危机应对策略	312	8	孙涛	管理
277	企业常见法律风险及管控	158	6	叶小忠	管理
278	经理人视角下的会计与财务发展	173	6	孙自愿	管理
279	公司治理与股权激励	181	14	李凯风	管理
280	资本运营与风险投资	168	16	李凯风	管理
281	资本市场与企业融资	152	14	李凯风	管理
282	投融资在中国发展现状	187	18	李凯风	管理
283	企业运营与发展---运营管理	1008	53	王德鲁	管理
284	煤炭企业战略管理	157	5	卢东斌	管理
285	新媒体时代的舆论引导	116	6	王彩平	管理
286	露天采矿技术与决策	72	5	田会	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
287	“十五五”时期我国能源(煤炭)行业发展的背景趋势, 机遇挑战与规划编制重点	124	6	朱吉茂	管理
288	创新思维与创新管理 赋能煤炭企业高质量发展	59	5	刘书德	管理
289	《关于推进煤炭与新能源融合发展的指导意见》学习辅导	46	2	朱吉茂	管理
290	学习贯彻党的二十届四中全会精神 奋力开创中国式现代化建设新局面	104	6	董晓宇	管理
291	智能化引领 创新驱动—宝日希勒露天煤矿新质生产力培育实践	68	6	鞠兴军	管理
292	准能集团加快建设世界一流露天开采企业的实践与探索	38	1	赵志宏	管理
293	现代化露天煤矿新质生产力创新发展实践	78	6	邵宾	管理
管理 总计		41074	2060		管理
1	独立自信、勇于担当、大胆创新、不负青春——讲述陈星旦院士的故事	36	1	王旌尧	通识
2	中华民族共同体概论专题讲座	562	16	国家民委人事司选送	通识
3	“两路”精神的当代意义和启示	104	1	刘岩艳	通识
4	常用公文写作浅谈	148	6	耿晓彦	通识
5	职业形象塑造与职场礼仪	64	4	马迎	通识
6	全国煤炭工业先进工作者巡礼	31	9	中国煤炭工业协会	通识
7	全国煤炭工业先进集体巡礼之四	86	23	中国煤炭工业协会	通识
8	全国煤炭工业劳动模范巡礼之一	98	27	中国煤炭工业协会	通识

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
9	全国煤炭工业劳动模范巡礼之二	98	26	中国煤炭工业协会	通识
10	全国煤炭工业劳动模范巡礼之三	103	27	中国煤炭工业协会	通识
11	全国煤炭工业劳动模范巡礼之四	99	27	中国煤炭工业协会	通识
12	全国煤炭工业劳动模范巡礼之五	109	30	中国煤炭工业协会	通识
13	全国煤炭工业先进集体巡礼之五	81	23	中国煤炭工业协会	通识
14	全国煤炭工业先进集体巡礼之三	78	23	中国煤炭工业协会	通识
15	全国煤炭工业先进集体巡礼之一	88	24	中国煤炭工业协会	通识
16	全国煤炭工业先进集体巡礼之二	86	24	中国煤炭工业协会	通识
17	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	通识
18	技能大师价值沟通能力提升	172	5	秦泽熙	通识
19	情绪与压力管理	136	5	段鑫星	通识
20	价值沟通与高效协同	221	9	秦泽熙	通识
21	办公室工作岗位能力提升	179	6	郑奕	通识
22	公共关系与礼仪接待	173	5	段鑫星	通识
23	公文写作	135	4	段鑫星	通识
24	职工技术创新入门	109	14	刘宏超	通识

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
25	以色列系统创新思维课程	179	16	赵金星	通识
26	贾蕙蓉 弘扬古文 论诗词 守初心	10	1	贾蕙蓉	通识
27	李娜 把梦留住	10	1	李娜	通识
28	王煜 平凡的世界	8	1	王煜	通识
29	郭燕红 老人与海	9	1	郭燕红	通识
30	李会明 红楼梦	8	1	李会明	通识
31	张骁 梁家河	9	1	张骁	通识
32	马丽娜 幸福的方法	8	1	马丽娜	通识
33	周浩浩 深度工作	9	1	周浩浩	通识
34	高玮 我们如何走到今天	9	1	高玮	通识
35	石仙红 平凡的世界	10	1	石仙红	通识
36	毛莉 天才在左 疯子 in 右	9	1	毛莉	通识
37	王克志 创华为：任正非传	12	1	王克志	通识
38	高艺 谈美	9	1	高艺	通识
39	葛东兴 月色	7	1	葛东兴	通识
40	张亚倩 马克思靠谱	9	1	张亚倩	通识

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
41	贾文颖 品人录	8	1	贾文颖	通识
42	史云飞 道德经	6	1	史云飞	通识
43	杨丽君 青衣	6	1	杨丽君	通识
44	冯苗苗 活着	7	1	冯苗苗	通识
45	王辉 人生永远没有太晚的开始	7	1	王辉	通识
46	陈洁 青春之歌	10	1	陈洁	通识
47	宋琛 爱我中华青年读本	9	1	宋琛	通识
48	范婷婷 金字塔原理	9	1	范婷婷	通识
49	社交礼仪	314	16	李爱华	通识
50	发现个人色彩提升商务形象	162	6	李爱华	通识
51	国学经典选读	664	25	程郁缀	通识
52	穿越时空的乐章	120	1		通识
53	企业商业模式	155	8	李江涛	通识
54	大师成长创新与传承	150	3	杨杰	通识
55	国学与感恩文化	170	9	胡琼	通识
56	古代诗词鉴赏	155	5	程郁缀	通识

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
57	国学与易经	194	7	胡琼	通识
58	国学论语	165	14		通识
59	孙子兵法战略文化及现代启示	175	5	黄朴民	通识
60	传统文化鉴赏与人文素质提升	186	6	程郁缀	通识
通识 总计		6138	487		通识
1	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—掘进专业解读	54	6	朱学锋	行业前沿
2	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—采煤专业解读	110	9	朱学锋	行业前沿
3	数据流通安全治理体系研究	65	1	许涛	行业前沿
4	专业技术工作者的压力认知与心理健康维护	104	2	秦秀清	行业前沿
5	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）通风专业解读	151	16	刘清龙	行业前沿
6	双碳目标下绿色能源转型趋势	96	3	周屈兰	行业前沿
7	人工智能时代的机遇与挑战——预训练大模型与生成式AI	65	1	闵庆飞	行业前沿
8	推进我国网络法律体系建设	32	1	李长喜	行业前沿
9	网络安全形势与政策	39	1	高林	行业前沿
10	专利开放许可制度介绍	53	1	高鹏	行业前沿
11	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—地质测量解读	82	7	曹瑞伟	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
12	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）-重大灾害防治解读	105	8	曹瑞伟	行业前沿
13	中国煤矿安全发展研究	63	7	贺佑国	行业前沿
14	前路有光，以微见长——纳米科技新赛道与科技产业创新生态链	91	1	赵宇亮	行业前沿
15	未来产业发展：全球模式与中国路径	118	3	孙美玉	行业前沿
16	大力弘扬科学家精神 勇攀世界科技高峰	136	2	何林	行业前沿
17	独立自主、勇于担当、大胆创新、不负青春——讲述陈星旦院士的故事	36	1	王旌尧	行业前沿
18	中华民族共同体概论专题讲座	562	16	国家民委人事司选送	行业前沿
19	英文科技论文写作中的逻辑与技巧	49	1	郭宸孜	行业前沿
20	低空经济产业体系	93	1	洪涛	行业前沿
21	“两路”精神的当代意义和启示	104	1	刘岩艳	行业前沿
22	长三角协同创新与产业集群建设	129	4	曾刚	行业前沿
23	深入学习习近平总书记关于网络强国的重要思想	74	1	李志高	行业前沿
24	新时代中国的国防动员	82	1	李秋荣	行业前沿
25	我国智能化矿山建设的实践与思考	56	6	毛君	行业前沿
26	煤矿智能化与数字转型	87	4	王素锋	行业前沿
27	基于透明化地测保障系统的智能化煤矿建设关键技术及应用	55	4	陈金川	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	煤矿智能化系统建设与体系研究	147	6	庞义辉	行业前沿
29	井工煤矿智能化采掘关键技术及发展趋势	73	5	樊九林	行业前沿
30	煤矿智能化技术现状与展望	115	10	付文俊	行业前沿
31	我国信息化发展的形势任务与实践启示	33	3	李颖新	行业前沿
32	深入学习贯彻习近平总书记关于网络安全的重要论述全面加强网络安全保障体系和能力建设	54	3	罗锋盈	行业前沿
33	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）运输专业解读	150	9	苏其亮	行业前沿
34	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）安全基础管理条文和要义	166	12	梁裕昊	行业前沿
35	2024版《煤矿安全生产标准化管理体系》变化、特点和要点	75	7	梁裕昊	行业前沿
36	《国家矿山安全监察局关于加强煤矿通风安全监管监察的指导意见》学习理解及贯彻落实重点	53	4	王华北	行业前沿
37	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	行业前沿
38	煤炭开采行业生态环境保护政策	101	7	何泽新	行业前沿
39	煤炭行业企业数字化转型成熟度评价指标体系构建	85	4	王丹识	行业前沿
40	煤矿岗位标准作业流程研发与应用	101	4	王铁军	行业前沿
41	锚定新目标 携手再出发	65	6	游弋	行业前沿
42	煤炭行业新阶段新特征与发展前景	56	5	张宏	行业前沿
43	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十三期）数智赋能大型能源集团港航物流产业高质量发展的创新与实践	27	1	胡景	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
44	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十二期）推进“十真”安全管理体系 探索新时期 下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	行业前沿
45	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十一期）企业集团司库管理体系建设与应用	24	1	柴乔林	行业前沿
46	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十期）实施“人才璞玉”工程 全方位构建年轻干 部与骨干人才培养体系	46	1	张照允	行业前沿
47	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本 转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	行业前沿
48	陕西省安全生产条例解读	125	6	郑学召	行业前沿
49	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	行业前沿
50	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	行业前沿
51	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十九期）现代煤炭企业卓越对标管理探索与实践	23	1	常奔	行业前沿
52	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十八期）基于业财融合的煤炭企业作业成本数智管控平台构建	26	1	田治强	行业前沿
53	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十七期）“七向发力”全面加强和改进新时代大型 国有企业党建工作	19	1	宋志祥	行业前沿
54	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十六期）国有大型露天煤矿精益运营模式构建与实施	14	1	苏二换	行业前沿
55	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十五期）构建适应中国特色国有企业现代公司治理 的党委大监督体系	28	1	刘启	行业前沿
56	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十四期）大型企业集团发挥内部审计在“三线模型 ”中独特作用的实践与创新	28	1	马向东	行业前沿
57	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十期）“数字党建”管理模式创新与实践	25	1	徐婧	行业前沿
58	学习贯彻落实《煤矿安全生产条例》:企业负责 地方监管 国家监察	84	6	张文杰	行业前沿
59	习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述	78	10	卜昌森	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
60	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十七期）建设以“六效”点评为抓手具有中国国有企业特色的大经营评价体系	27	1	胡良理	行业前沿
61	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿水源与通道条款解读	88	7	李文	行业前沿
62	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿采空区条款解读	111	5	张俊英	行业前沿
63	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿瓦斯条款解读	124	6	李阳	行业前沿
64	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿冲击地压条款解读	139	7	管新邦	行业前沿
65	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》露天煤矿边坡条款解读	97	4	姚再兴	行业前沿
66	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》封闭不良钻孔、地质构造条款解读	108	4	牟义	行业前沿
67	《煤矿地质工作细则》解读	86	4	张群	行业前沿
68	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》总则及煤矿部分整体解读	73	3	申宝宏	行业前沿
69	“八条硬措施”硬落实工作解读	95	5	朱林	行业前沿
70	准确把握矿山安全性质 提高安全监管服务水平	68	4	商登莹	行业前沿
71	煤炭企业管理创新大讲堂（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	行业前沿
72	煤炭企业管理创新大讲堂（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	行业前沿
73	煤炭企业管理创新大讲堂（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	行业前沿
74	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十一期）——智能化煤矿集约劳动组织新模式	17	1	张建安	行业前沿
75	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十二期）——煤炭产供销价值链智慧联动管理模式构建与应用	30	1	焦小年	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
76	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十三期）——构建“三融四创”工作模式推进企业党建工作与生产经营深度融合	61	1	宋仁涛	行业前沿
77	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十四期）国有大型能源集团战略转型的探索与实践	30	1	王崇景	行业前沿
78	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十五期）煤炭企业管理创新大会展播	73	1	中国煤炭工业协会	行业前沿
79	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十六期）大型煤炭企业管理标准体系构建与实施	34	1	郭佐宁	行业前沿
80	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十八期）以“1356”工作体系大力实施“四力四推”党建工程落地实践	38	1	刘书德	行业前沿
81	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十九期）大型能源化工集团思想政治工作体系的构建与实施	37	1	卜晓忠	行业前沿
82	矿山智能运输新技术与新装备	158	7	鲍久圣	行业前沿
83	煤炭企业管理创新大讲堂（第六十期）——兖矿新时代“融·创”党建模式探索与实践	39	1	苏力	行业前沿
84	煤炭企业管理创新大讲堂（第五十九期）——义煤集团财务管理数字化转型实践研究	50	1	平艳静	行业前沿
85	煤炭企业管理创新大讲堂（第五十八期）——全方位、全要素内部市场化探索与实践	32	1	刘立魁	行业前沿
86	《煤矿重大事故隐患判定标准》解读	133	7	漆旺生	行业前沿
87	2024年煤炭行业企业社会责任报告发布会	94	8	中国煤炭工业协会	行业前沿
88	煤炭企业管理创新大讲堂（第五十七期）——集团化煤炭企业“2体系2工程”人力资源管控模式的探索与研究	37	1	刘书德	行业前沿
89	煤炭企业管理创新大讲堂（第五十六期）——“聚能”党建引领企业高质量发展	24	1	乔志鹏	行业前沿
90	煤矿水害防治技术及应用	151	6	程建远	行业前沿
91	煤矿顶板灾害防治及巷道围岩控制技术	164	6	吴拥政	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
92	煤矿冲击地压防治成套技术及工程应用	156	6	潘俊峰	行业前沿
93	矿井火灾预测预警及主动防控	165	7	文虎	行业前沿
94	煤与瓦斯突出事故案例与启示	97	5	程远平	行业前沿
95	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	行业前沿
96	世界经济百年变局与中国企业新商机	133	4	曹军武	行业前沿
97	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十五期）——煤炭企业煤质精细化管理体系的构建和实施	32	1	郭富强	行业前沿
98	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十四期）——“五好五型”党建提升工程的构建与实施	47	1	曹英军	行业前沿
99	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十三期）——推动党的政治优势全面转化为企业竞争优势	37	1	柏玉松	行业前沿
100	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十二期）——煤炭企业“党建+‘12453’工程”的探索与实践	33	1	葛帅帅	行业前沿
101	110/N00工法原理及关键技术	103	4	何满潮	行业前沿
102	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十一期）——智能化煤矿机器人集群协同作业管控体系构建与实践	29	1	谭震	行业前沿
103	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十期）——精益管理市场化运营系统的构建及实施效应	29	1	孙珂	行业前沿
104	把握大趋势寻找新机遇 加强煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业转型升级与高质量发展新未来	145	9	张绍强	行业前沿
105	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十九期）——两化融合背景下付村煤业综合管理智慧化转型探索与实践	29	1	张道福	行业前沿
106	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十八期）——“精智经营管理”体系创建与实施	59	1	谢党虎	行业前沿
107	企业安全生产标准化解读	75	1	任丽	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
108	“碳排”与能源管理	38	1	王博涛	行业前沿
109	2023中国国际煤炭发展论坛	534	34	中国煤炭工业协会	行业前沿
110	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十七期）——《基于创新矩阵的国有大型煤炭企业双创管理体系的构建与实施》	46	1	郭佐宁	行业前沿
111	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十六期）——《2023年煤炭企业管理创新大会节选展播》	66	4	刘书德,韩家章,岳宝德,王淑文	行业前沿
112	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然,俞少强,李玉杰,赵炬,唐洪	行业前沿
113	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十五期）——《“三查六督”工作机制在国有企业的实践与应用》	38	1	刘伟	行业前沿
114	“双碳”背景下的智能矿山建设	112	7	马小平	行业前沿
115	2023年煤炭行业企业社会责任报告发布会	128	12	中国煤炭工业协会,铁旭初	行业前沿
116	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十四期）——《基于党委巡察的国有企业政治治理路径探索与实践》	29	1	顾云华	行业前沿
117	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	行业前沿
118	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十三期）——《以“创·实”党建模式引领企业高质量发展的探索与实践》	19	1	于祖联	行业前沿
119	探索“双碳”背景下煤企转型发展的新机遇	171	8	牛克洪	行业前沿
120	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十二期）——《系统构建大型煤炭地勘企业投资运营平台风控架构的研究与实践》	18	1	韩振宇	行业前沿
121	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十一期）——《国有大型能源集团“挂图作战”管控体系的构建》	30	1	王崇景	行业前沿
122	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十期）——《加强党的领导与完善公司治理相统一的研究与实践》	47	1	张金常	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
123	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十九期）——《“算账文化”驱动下安全煤量价值体系构建与实施》	20	1	韩玉明	行业前沿
124	《“十四五”矿山安全生产规划》的法律、法规及标准解读	126	6	兰泽全	行业前沿
125	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十八期）——《“五抓”举措提升混合所有制企业党建引领效能的探索与实践》	41	1	刘书德	行业前沿
126	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十七期）——《党支部建在世界级信息化项目上的新模式新探索新实践》	48	1	徐会军	行业前沿
127	2022版《煤矿安全规程》修订内容解读（动漫）	29	18	中国煤炭工业协会培训中心	行业前沿
128	2022版《煤矿安全规程》修订内容解读	149	5	郑行周	行业前沿
129	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十六期）——《“双碳”目标下国家能源准能集团“一个主体、两翼一网、七个准能”高质量发展路径研究》	37	1	杜善周	行业前沿
130	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十五期）——《大型煤炭化工企业基于高质量发展目标构建“15179”对标管理体系创新实践》	33	1	孙方	行业前沿
131	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十四期）——《基于绿色矿山和绿色工厂的煤矿“双绿”管理体系的构建与实践》	19	1	邵国华	行业前沿
132	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十三期）——《首单央企能源地质ABS产品助力大型资源型企业实体产业高质量发展》	19	1	尹俊	行业前沿
133	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十二期）——《千万吨矿井安全生产长周期管控机制研究与实践》	38	1	董旭东	行业前沿
134	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十一期）——《“四链融合”视角下金融租赁助推煤炭科技型央企产融协同的探索与实践》	31	1	王健	行业前沿
135	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十期）——《千万吨矿井智慧经营体系构建与实践》	50	1	张建安	行业前沿
136	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十八期）——《国企一流党建质量管理体系》	70	1	高会武	行业前沿
137	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十七期）——《国有企业全面监督体系的构建与实施》	35	1	王文玉	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
138	煤炭企业管理创新大讲堂(第二十六期)——《国有大型能源化工集团纪检监察工作高质量发展“四个工作体系”的构建与实施》	38	1	姚志胜	行业前沿
139	煤炭企业管理创新大讲堂(第二十四期)——《嵌入式党建赋能煤炭企业高质量发展的探索与实践》	36	1	谢党虎	行业前沿
140	煤炭企业管理创新大讲堂(第二十三期)——《AI赋能下NOSA风险管理在煤矿的探索与实践》	46	1	张新苗	行业前沿
141	煤炭企业管理创新大讲堂(第二十二期)——《大型煤炭地勘集团建设“透明地球”“数字地球”和“美丽地球”体系研究与实践》	67	1	潘树仁	行业前沿
142	煤炭企业管理创新大讲堂(第二十一期)——《构建党建“三融三化三联三创”新模式》	38	1	贾宝军	行业前沿
143	煤炭企业管理创新大讲堂(第二十期)——《大型煤炭生产企业7维8步对标管理体系的构建与实践》	45	1	郭佐宁	行业前沿
144	煤炭企业管理创新大讲堂(第十九期)——《国有企业党建融入发展路径与方式的探索实践》	42	1	孙广建	行业前沿
145	煤炭企业管理创新大讲堂(第十八期)——《国有煤炭企业集团智能协同综合服务体系构建》	36	1	邱丹	行业前沿
146	2022年煤炭行业企业社会责任报告发布会	111	11	中国煤炭工业协会,孙守仁,铁旭初	行业前沿
147	煤炭企业管理创新大讲堂(第十七期)——《“三抓三引”推动煤炭销售阳光化的探索与实践》	35	1	刘书德	行业前沿
148	煤炭企业管理创新大讲堂(第十六期)——《国有企业强根固魂的平煤神马实践》	43	1	张金常	行业前沿
149	煤炭企业管理创新大讲堂(第十四期)——《基于数字孪生的煤矿智能化技术》	32	1	葛世荣	行业前沿
150	煤炭企业管理创新大讲堂(第十五期)——《大型煤炭企业基于智慧矿区建设的数字化转型实践》	40	1	李孝波	行业前沿
151	露天矿三维地质建模技术---搭建智慧矿山地质基础框架	53	4	李刚	行业前沿
152	露天矿智能化建设——现代测绘新技术	74	3	王燕涛	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
153	山西省地方标准--《智能化露天煤矿建设规范》解读	32	1	武懋	行业前沿
154	智能卡车调度系统在露天矿的应用	109	4	何帅	行业前沿
155	2021年煤矿智能化重大进展发布会	130	19	王国法,王世斌,孙守仁,刘见中,张建明,尤文顺	行业前沿
156	煤炭企业管理创新大讲堂(第十三期)——《煤炭行业碳中和发展战略与科技创新路径》	31	1	谢和平	行业前沿
157	煤炭企业工业控制系统网络安全防护规范编制项目交流	34	1	王许培	行业前沿
158	2021年新《安全生产法》解读	161	5	邬燕云	行业前沿
159	5G产业进展及矿山行业应用	106	5	王鹁	行业前沿
160	矿山5G及应用	43	3	赵国瑞	行业前沿
161	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	行业前沿
162	5G赋能 智联未来——5G+智慧矿山应用探索与实践	119	4	沈洲	行业前沿
163	华阳集团5G+智能化煤矿探讨	91	4	李胜军	行业前沿
164	智能化与矿用5G	154	10	孙继平	行业前沿
165	双碳目标下国家能源集团低碳发展路径	27	1	顾大钊	行业前沿
166	新时代能源新技术与新产业发展的思考	27	1	彭苏萍	行业前沿
167	煤炭企业管理创新大讲堂(第十一期)	41	1	赵永峰,王双明	行业前沿
168	煤炭主体能源地位与低碳利用	23	1	王双明	行业前沿
169	打造煤炭先进技术策源地 助力煤炭企业安全生产	17	1	赵永峰	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
170	煤炭企业管理创新大讲坛（第十期）	55	1	彭苏萍,顾大钊	行业前沿
171	井下电磁干扰特性及智能设备电磁兼容标准研究	15	1	辛中华	行业前沿
172	智能矿山车联网体系架构与关键技术	16	1	阎俊豪	行业前沿
173	煤矿机器人视觉系统除尘方法研究	15	1	胡而已	行业前沿
174	基于双目视觉的煤矿救援机器人研究进展与发展趋势	17	1	翟国栋	行业前沿
175	综采工作面巡检机器人关键技术研究	16	1	李森	行业前沿
176	我国煤矿井下坑道钻探技术装备40年发展与展望	15	1	石智军	行业前沿
177	煤矿掘进技术与装备的现状与趋势分析	18	1	王步康	行业前沿
178	煤矿智能化连续运输系统关键技术研究	14	1	蒋卫良	行业前沿
179	千万吨级矿井智能化综采成套装备及关键技术	18	1	孟祥军	行业前沿
180	煤矿智能化（初级阶段）技术体系研究与工程进展	36	1	王国法	行业前沿
181	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	行业前沿
182	聚焦创新驱动 建设智能矿山	12	1	张兴	行业前沿
183	内蒙古智能煤炭有限责任公司麻地梁煤矿5G智慧矿山探索与感悟	11	1	阚磊	行业前沿
184	煤矿智能化的理解和应对思考——浅谈ICT技术如何使能煤炭智能化	23	1	蒋旺成	行业前沿
185	科技赋能高质量发展 创新引领智能化建设——神东煤炭集团智能化建设探索与实践	17	1	王永军	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
186	自动驾驶采煤机关键技术	23	1	葛世荣	行业前沿
187	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	行业前沿
188	“十四五”煤矿智能化建设与高质量发展	33	1	王国法	行业前沿
189	认清新形势 把握新机遇 依托煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业低碳发展新未来	19	1	张绍强	行业前沿
190	煤炭企业管理创新大讲坛（第九期）——《煤炭企业大数据治理体系建设及典型应用场景》	82	1	张欣	行业前沿
191	矿井水害防控基本原则与智能应急管理信息平台	56	1	武强	行业前沿
192	双碳战略目标下煤矿开采的未来思考	35	1	何满潮	行业前沿
193	我国煤矿智能化相关政策与标准	35	1	张建明	行业前沿
194	2021中国贵州煤矿智能化论坛	300	8	何满潮,武强	行业前沿
195	煤炭企业管理创新大讲坛（第八期）——《推动精益化管理，提升企业核心竞争力》	73	1	赵建泽	行业前沿
196	煤矿智能化技术装备发展高峰论坛	192	6	王国法,何满潮	行业前沿
197	煤炭企业管理创新大讲坛（第七期）——《煤炭企业管理创新成果申报要点》	69	1	丁日佳	行业前沿
198	煤炭企业管理创新大讲坛（第六期）——《煤炭行业数字化转型的思考和建议》	31	1	孙福友	行业前沿
199	煤炭企业管理创新大讲坛（第四期）	153	3	王存飞,徐开宇,杨荣明	行业前沿
200	2021煤矿总工程师论坛——煤炭科学开采与安全保障创新技术论坛	109	4	袁亮,武强	行业前沿
201	2021煤矿总工程师论坛——煤矿智能化升级与技术装备研发新进展论坛	169	8	王国法,何满潮	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
202	2021煤矿总工程师论坛——煤炭清洁利用与碳中和发展前沿论坛	89	6	张绍强,康红普,刘见中,尚建选,刘建功	行业前沿
203	第九次全国煤炭工业科学技术大会	143	4	王显政,刘峰,张宏,梁嘉琨	行业前沿
204	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》8.2地质灾害防治与测量	142	5	刘重举	行业前沿
205	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》总体概述	50	4	李爽	行业前沿
206	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》职业病危害防治和地面设施解读	139	7	张岩松	行业前沿
207	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》新增管理要素解读	120	6	贺超	行业前沿
208	2020煤矿安全风险分级管控与事故隐患排查治理	182	8	毛吉星	行业前沿
209	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系基本要求及评分方法》(试行)第八部分 质量控制 8.5机电	211	6	王洪林	行业前沿
210	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》应急管理专业宣贯解读	69	2	陈建忠	行业前沿
211	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》调度管理专业宣贯解读	117	5	陈建忠	行业前沿
212	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》基本要求及评估评分方法(采煤专业)	221	7	顾新泽	行业前沿
213	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系基本要求及评分方法》8.6运输部分解读	196	8	苏其亮	行业前沿
214	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》基本要求及评分方法掘进部分	105	6	张卫东	行业前沿
215	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》通风专业重点内容解读	191	14	刘清龙	行业前沿
216	2021年煤炭行业企业社会责任报告发布会	127	11	中国煤炭工业协会,孙守仁,铁旭初	行业前沿
217	建设高质量安全高效煤矿,推动煤炭工业高质量发展	20	1	孙守仁	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
218	运用新一代信息技术提升行业两化融合水平 推动煤炭工业高质量发展	36	1	王虹桥	行业前沿
219	煤炭行业“十四五”发展形势与任务	31	1	张宏	行业前沿
220	煤炭企业管理创新大讲坛（第三期）	151	5	王虹桥,刘峰,张宏,解宏绪,孙守仁	行业前沿
221	科技创新支撑煤炭智能化建设与煤炭清洁高效利用	33	1	刘峰	行业前沿
222	数字经济背景下煤炭企业管理创新的颠覆性变革	29	1	解宏绪	行业前沿
223	坚持管理创新 推动高质量发展 努力建设世界一流煤炭企业	44	1	王存飞	行业前沿
224	准能集团生产运营与安全管理的实践探索	51	1	杨荣明	行业前沿
225	坚持刀刃内向 敢于壮士断腕 困境中谋求巨变与重生	56	1	徐开宇	行业前沿
226	煤炭企业管理创新大讲坛（第二期）——行业高质量发展、百年开滦发展实践	103	2	宋学锋,郑庆学	行业前沿
227	我国煤炭行业高质量发展的几点思考	62	1	宋学锋	行业前沿
228	煤基产业纵向一体化——百年开滦转型发展实践	40	1	郑庆学	行业前沿
229	煤炭行业技能大师教学平台上线开播仪式	123	12	夏伯党,杨杰,张晨光	行业前沿
230	世界煤炭工业概况及未来发展趋势展望	81	3	田会	行业前沿
231	煤炭企业管理创新大讲坛（第一期）	172	4	梁嘉琨,解宏绪,李毛,王世斌	行业前沿
232	以“四化”建设推动陕煤高质量发展	48	1	王世斌	行业前沿
233	以内部改革为动力 助力企业高质量发展	61	1	李毛	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
234	煤炭企业管理创新成果工作回顾、分析与展望	41	1	解宏绪	行业前沿
235	煤炭企业管理创新大讲坛领导致辞	21	1	梁嘉琨	行业前沿
236	《煤炭生产技术与装备政策导向》总体思路及解读	87	5	乌荣康	行业前沿
237	新《煤矿安全生产标准化》职业卫生部分解读	159	5	张岩松	行业前沿
238	新《煤矿安全规程》运输提升部分解读	244	9	李玉瑾	行业前沿
239	《煤矿防治水细则》修订背景、原则、要点解读	269	12	武强	行业前沿
240	《防治煤矿冲击地压细则》解读	168	8	潘俊峰	行业前沿
241	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	行业前沿
242	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	行业前沿
243	学习宣传贯彻《煤矿安全规程》提升煤矿安全保障能力	123	6	张文杰	行业前沿
244	能源互联网视角下的企业转型与创新	191	8	冯庆东	行业前沿
245	山西煤矿生产安全形势	211	12	黄文升	行业前沿
246	能源科技发展方向及其对我国能源格局影响研究	38	5	彭苏萍	行业前沿
247	矿工生命高于一切——《煤矿安全规程》修订的主线	104	4	彭建勋	行业前沿
248	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	行业前沿
249	安全风险分级管控与事故隐患排查治理	173	7	毛吉星	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
250	《安全生产法》解读（2014版） -刘超捷	661	35	刘超捷	行业前沿
251	《煤矿安全规程》“冲击地压防治”部分解读	92	5	曹安业	行业前沿
252	《煤矿安全规程》（露天煤矿）解读 第二部分	62	6	王俊良	行业前沿
253	《煤矿安全规程》（露天煤矿）解读 第一部分	86	6	张国营	行业前沿
254	《煤矿安全规程》防治水部分解读	122	6	尹尚先	行业前沿
255	新《煤矿安全规程》电气部分解读	200	13	唐德茂	行业前沿
256	新《煤矿安全规程》一通三防部分解读	136	10	周心权	行业前沿
257	新《煤矿安全规程》井工开采部分解读	56	4	申宝宏	行业前沿
258	创新驱动 应势而行 加快推进煤炭装备高质量发展	56	4	康红普	行业前沿
259	智能快速掘进成套装备与关键技术	151	7	王佃武	行业前沿
260	露天煤矿生态保护型开采科技创新与实践	65	4	李全生	行业前沿
261	2025版《煤矿安全规程》煤与瓦斯突出防治 学习辅导	105	7	赵旭生	行业前沿
262	2025版《煤矿安全规程》应急救援 学习辅导	156	10	杨大明	行业前沿
263	2025版《煤矿安全规程》总则 学习辅导	52	6	程根银	行业前沿
264	2025版《煤矿安全规程》露天煤矿——边坡、电气、设备维修、防治水和防灭火 学习辅导	38	5	缪海宾	行业前沿
265	2025版《煤矿安全规程》露天煤矿——采装、运输、排土、钻孔爆破 学习辅导	31	4	缪海宾	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
266	2025版《煤矿安全规程》通风 学习辅导	56	3	张浪	行业前沿
267	2025版《煤矿安全规程》采掘 学习辅导	108	8	范志忠	行业前沿
268	2025版《煤矿安全规程》爆炸物品和井下爆破 学习辅导	119	8	常琳	行业前沿
269	2025版《煤矿安全规程》职业病危害防治 学习辅导	97	7	张岩松	行业前沿
270	2025版《煤矿安全规程》电气 学习辅导	61	3	李山	行业前沿
271	2025版《煤矿安全规程》矿井建设 学习辅导	65	3	谭杰	行业前沿
272	2025版《煤矿安全规程》监控与通信 学习辅导	138	10	孙继平	行业前沿
273	2025版《煤矿安全规程》设计及井巷布置 学习辅导	84	7	范志忠	行业前沿
274	2025版《煤矿安全规程》防治水 学习辅导	87	5	尹尚先	行业前沿
275	2025版《煤矿安全规程》煤矿地质 学习辅导	42	3	王佟,李宏杰	行业前沿
276	2025版《煤矿安全规程》露天煤矿——修订背景及一般规定 学习辅导	31	2	缪海宾	行业前沿
277	2025版《煤矿安全规程》防灭火 学习辅导	111	8	陆伟	行业前沿
278	2025版《煤矿安全规程》瓦斯与煤尘爆炸防治 学习辅导	59	4	梁运培	行业前沿
279	2025版《煤矿安全规程》运输、提升和空气压缩机 学习辅导	94	7	史志远	行业前沿
280	2025版《煤矿安全规程》冲击地压防治 学习辅导	115	6	齐庆新	行业前沿
行业前沿 总计		35822	2145		行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
1	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—掘进专业解读	54	6	朱学锋	煤矿安全
2	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—采煤专业解读	110	9	朱学锋	煤矿安全
3	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十五期）打造党组织“六管”模式 推动党管安全责任落到安全生产工作实处	15	1	徐婧	煤矿安全
4	煤矿安全生产管理人员安全培训	639	76	胡方田,周旺,孟蕊,李磊,刘日强,吕文斌,方利斌,周娟,房美丽,胡修正,邵鹏,刘畅,杨家	煤矿安全
5	危险源、安全风险、事故隐患的关系及在煤矿安全生产管理中的应用	96	5	黎跃进	煤矿安全
6	煤矿瓦斯抽采作业安全培训专业课	1013	41	苗宇,解志在,景慎怀,邓明明	煤矿安全
7	煤矿瓦斯检查作业安全培训专业课	664	38	孙昌宁,张洁,于红芝,张绪林	煤矿安全
8	煤矿防突作业安全培训专业课	1141	38	李云	煤矿安全
9	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）通风专业解读	151	16	刘清龙	煤矿安全
10	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）-地质测量解读	82	7	曹瑞伟	煤矿安全
11	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）-重大灾害防治解读	105	8	曹瑞伟	煤矿安全
12	中国煤矿安全发展研究	63	7	贺佑国	煤矿安全
13	安全生产专业实务(化工安全)—冲刺串讲（2024）	301	13	郝志丹	煤矿安全
14	安全生产专业实务(化工安全)—习题精讲（2024）	238	9	郝志丹	煤矿安全
15	安全生产专业实务(化工安全)—备考导学（2024）	79	4	郝志丹	煤矿安全
16	安全生产专业实务(化工安全)—教材精讲（2024）	17	58	郝志丹	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
17	皖北煤电集团公司岗位规范操作标准视频	149	16	皖北煤电	煤矿安全
18	安全生产专业实务(其他安全)—冲刺串讲 (2024)	395	15	邵洪芳	煤矿安全
19	安全生产专业实务(其他安全)—习题精讲 (2024)	242	9	邵洪芳	煤矿安全
20	安全生产专业实务(其他安全)—教材精讲 (2024)	1181	47	邵洪芳	煤矿安全
21	安全生产专业实务(其他安全)—备考导学 (2024)	24	1	邵洪芳	煤矿安全
22	安全生产专业实务(煤矿安全)—冲刺串讲 (2024)	286	14	王猛	煤矿安全
23	安全生产专业实务(煤矿安全)—习题精讲 (2024)	221	10	王猛	煤矿安全
24	安全生产专业实务(煤矿安全)—备考导学 (2024)	110	4	王猛	煤矿安全
25	安全生产专业实务(煤矿安全)—教材精讲 (2024)	668	93	王猛	煤矿安全
26	煤矿灾害预警技术与装备	65	7	姜鹏	煤矿安全
27	安全生产技术基础—备考导学 (2024)	42	2	贾若冰	煤矿安全
28	安全生产技术基础—教材精讲 (2024)	865	95	贾若冰	煤矿安全
29	安全生产技术基础—习题精讲 (2024)	234	13	贾若冰	煤矿安全
30	安全生产技术基础—冲刺串讲 (2024)	304	15	贾若冰	煤矿安全
31	煤矿安全生产标准化管理体系 (2024版) 运输专业解读	150	9	苏其亮	煤矿安全
32	煤矿安全生产标准化管理体系 (2024版) 安全基础管理条文和要义	166	12	梁裕昊	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
33	2024版《煤矿安全生产标准化管理体系》变化、特点和要点	75	7	梁裕昊	煤矿安全
34	安全生产管理—冲刺串讲 (2024)	247	11	贾若冰	煤矿安全
35	安全生产管理—习题精讲 (2024)	150	7	贾若冰	煤矿安全
36	安全生产管理—教材精讲 (2024)	636	93	贾若冰	煤矿安全
37	安全生产管理—备考导学 (2024)	29	1	贾若冰	煤矿安全
38	安全生产法律法规—冲刺串讲 (2024)	323	14	陈洁	煤矿安全
39	安全生产法律法规—习题精讲 (2024)	282	12	陈洁	煤矿安全
40	安全生产法律法规—教材精讲 (2024)	1313	59	陈洁	煤矿安全
41	安全生产法律法规—备考导学 (2024)	70	3	陈洁	煤矿安全
42	《国家矿山安全监察局关于加强煤矿通风安全监管监察的指导意见》学习理解及贯彻落实重点	53	4	王华北	煤矿安全
43	煤矿井下电气作业安全培训	145	79	刘红军,李运生	煤矿安全
44	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	煤矿安全
45	煤矿掘进机操作作业安全培训	264	136	李强,茹改利,邵鹏燕,曾永祥,路彦滨	煤矿安全
46	煤矿特种作业人员安全培训公共课	729	24	王梅香,耿铭	煤矿安全
47	煤矿岗位标准作业流程研发与应用	101	4	王铁军	煤矿安全
48	煤炭企业管理创新大讲坛 (第八十二期) 推进“十真”安全管理体系 探索新时期 下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
49	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	煤矿安全
50	露天矿山灾害分析与防治对策	154	6	丁鑫品	煤矿安全
51	陕西省安全生产条例解读	125	6	郑学召	煤矿安全
52	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	煤矿安全
53	矿井地球物理勘探新技术	117	5	王勃	煤矿安全
54	巷道冒顶隐患探测与灾害防治	87	6	刘洪涛	煤矿安全
55	煤矿生产调度管理	124	5	张洪鹏	煤矿安全
56	学习贯彻落实《煤矿安全生产条例》:企业负责 地方监管 国家监察	84	6	张文杰	煤矿安全
57	习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述	78	10	卜昌森	煤矿安全
58	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿水源与通道条款解读	88	7	李文	煤矿安全
59	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿采空区条款解读	111	5	张俊英	煤矿安全
60	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿瓦斯条款解读	124	6	李阳	煤矿安全
61	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿冲击地压条款解读	139	7	管新邦	煤矿安全
62	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》露天煤矿边坡条款解读	97	4	姚再兴	煤矿安全
63	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》封闭不良钻孔、地质构造条款解读	108	4	牟义	煤矿安全
64	《煤矿地质工作细则》解读	86	4	张群	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
65	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》总则及煤矿部分整体解读	73	3	申宝宏	煤矿安全
66	“八条硬措施”硬落实工作解读	95	5	朱林	煤矿安全
67	准确把握矿山安全性质 提高安全监管服务水平	68	4	商登莹	煤矿安全
68	创新安全管理方法 构建安全长效机制——企业集团012345主动预防型安全管理模式介绍	123	5	章忠	煤矿安全
69	煤矿典型事故案例分析	148	6	兰泽全	煤矿安全
70	煤矿职业健康管理	176	7	张岩松	煤矿安全
71	煤矿开采中综合防治水技术的应用	140	7	赵宝峰	煤矿安全
72	矿井水害防治的数据挖掘技术	135	4	单耀	煤矿安全
73	《煤矿重大事故隐患判定标准》解读	133	7	漆旺生	煤矿安全
74	煤矿防治水细则与煤矿水害防治	150	6	田干	煤矿安全
75	煤矿水害事故解析及启示	177	8	朱开鹏	煤矿安全
76	矿井水害防治的探测探查技术	111	5	徐斌	煤矿安全
77	煤矿水害防治钻探技术与装备	158	7	李泉新	煤矿安全
78	矿井水害及其防治技术	96	5	易四海	煤矿安全
79	矿用无轨辅助运输装备及其智能化技术应用	133	5	刘志更	煤矿安全
80	煤矿水害防治技术及应用	151	6	程建远	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
81	煤矿顶板灾害防治及巷道围岩控制技术	164	6	吴拥政	煤矿安全
82	煤矿冲击地压防治成套技术及工程应用	156	6	潘俊峰	煤矿安全
83	矿井火灾预测预警及主动防控	165	7	文虎	煤矿安全
84	煤与瓦斯突出事故案例与启示	97	5	程远平	煤矿安全
85	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	煤矿安全
86	煤矿智能化建设与高质量发展	130	6	王国法	煤矿安全
87	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	煤矿安全
88	煤矿安全管理理论与方法	159	7	李兴东	煤矿安全
89	煤巷围岩控制的几点思考	94	5	姚强岭	煤矿安全
90	煤矿巷道安全快速掘进与智能化	155	7	赵志强	煤矿安全
91	110/N00工法原理及关键技术	103	4	何满潮	煤矿安全
92	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	煤矿安全
93	煤炭企业管理创新大讲坛(第四十九期) ——两化融合背景下付村煤业综合管理 智慧化转型探索与实践	29	1	张道福	煤矿安全
94	企业安全生产标准化解读	75	1	任丽	煤矿安全
95	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	煤矿安全
96	项目收尾与后评价	74	3	李超	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
97	“9·27”重大火灾事故警示片	12	1	国家矿山安全监察局	煤矿安全
98	煤炭建设项目质量管理及认证	97	9	阚文涛	煤矿安全
99	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然, 俞少强, 李玉杰, 赵炬, 唐洪	煤矿安全
100	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	煤矿安全
101	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	煤矿安全
102	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	煤矿安全
103	快速掘进技术与装备	167	7	赵立峰	煤矿安全
104	煤巷安全快速与智能化掘进	108	5	赵志强	煤矿安全
105	矿井风量智能调控、通风能力核定网络验证关键理论与技术	118	4	倪景峰	煤矿安全
106	基于矿压监测大数据的顶板灾害智能预警技术研究与应	141	7	程敬义	煤矿安全
107	突发事件应急管理	172	5	单耀	煤矿安全
108	我国法治概述	143	4	兰泽全	煤矿安全
109	冲击地压监测预警与防治新技术	121	4	夏永学	煤矿安全
110	煤矿瓦斯高效精准抽采与智能运维管控	154	5	夏同强	煤矿安全
111	风险分级管控与隐患排查治理	126	3	幸文成	煤矿安全
112	煤矿智能化双重预防体系与信息平台建设	113	7	张夏	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
113	煤矿智能化双重预防与重大风险防控	75	6	周滔	煤矿安全
114	精准预警地质灾害管理	142	4	单耀	煤矿安全
115	地测防治水措施	135	14	单耀	煤矿安全
116	《“十四五”矿山安全生产规划》的法律、法规及标准解读	126	6	兰泽全	煤矿安全
117	采场顶板控制模型及控制应用	102	6	文志杰	煤矿安全
118	煤矿巷道围岩控制技术及应用	96	4	吴拥政	煤矿安全
119	煤巷顶板岩层稳定性控制理论与技术创新及实践	82	6	姚强岭	煤矿安全
120	2022版《煤矿安全规程》修订内容解读（动漫）	29	18	中国煤炭工业协会培训中心	煤矿安全
121	2022版《煤矿安全规程》修订内容解读	149	5	郑行周	煤矿安全
122	智能化双重预防体系的要素与逻辑	98	6	贺超	煤矿安全
123	煤矿生产安全事故案例分析	157	6	兰泽全	煤矿安全
124	新版煤矿安全生产标准化管理体系通风标准--防灭火专业解读	96	4	刘清龙	煤矿安全
125	煤矿外因火灾	196	7	漆旺生	煤矿安全
126	《煤矿防灭火细则》应急救援部分解读	169	6	周心权	煤矿安全
127	安全设施分类管理和消防设施知识	179	6	张树川	煤矿安全
128	火灾、爆炸、中毒、窒息、危险化学品泄露等异常状况下的应急处置	196	3	李重情	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
129	安全标准化	143	3	肖家平	煤矿安全
130	危险辨识与双重预防机制	154	4	李尧斌	煤矿安全
131	《刑法修正案（十一）》之安全生产犯罪	127	6	刘超捷	煤矿安全
132	煤矿水害风险辨识及隐患治理	135	5	尹尚先	煤矿安全
133	《安全生产十五条措施》专题片	43	1	应急管理部	煤矿安全
134	《煤矿重大事故隐患判定标准》解读——通风、瓦斯爆炸和火灾部分	342	10	漆旺生	煤矿安全
135	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	煤矿安全
136	2021版《煤矿防灭火细则》解读	340	12	漆旺生	煤矿安全
137	煤矿安全监测监控工之微课	31	14	实用小课堂	煤矿安全
138	煤矿“一通三防”及应急救援	259	11	漆旺生	煤矿安全
139	低瓦斯矿井一通三防重大隐患及标准化重点内容释义	139	8	刘清龙	煤矿安全
140	防治煤与瓦斯突出技术与思考	133	7	程远平	煤矿安全
141	矿井粉尘防治	138	5	程健维	煤矿安全
142	应急管理形式与矿山救援新技术	152	6	王凯	煤矿安全
143	通风事故案例分析	68	5	吴兵	煤矿安全
144	通风是保障 管理是关键	64	3	吴兵	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
145	矿井火灾防治技术及典型案例分析	185	9	周心权	煤矿安全
146	2021年新《安全生产法》解读	161	5	邬燕云	煤矿安全
147	打造煤炭先进技术策源地 助力煤炭企业安全生产	17	1	赵永峰	煤矿安全
148	深部矿区复杂条件下优质炼焦煤资源安全协同绿色智能开发利用技术	14	1	张建国	煤矿安全
149	矿井水防治与资源化利用	36	1	武强	煤矿安全
150	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	煤矿安全
151	矿井水害防控基本原则与智能应急管理信息平台	56	1	武强	煤矿安全
152	煤矿安全培训管理与质量控制	142	6	王建明	煤矿安全
153	广西南丹县庆达惜缘矿业投资有限公司“10·28”重大坍塌事故警示教育片	17	1	应急管理部	煤矿安全
154	山西省晋中市平遥峰岩煤焦集团二亩沟煤业有限公司重大瓦斯爆炸事故警示教育片	21	1	应急管理部	煤矿安全
155	贵州省黔西南州安龙县广隆煤矿“12·16”重大煤与瓦斯突出事故警示教育片	16	1	应急管理部	煤矿安全
156	神木市百吉矿业“1·12”事故警示教育专题片	23	1	应急管理部	煤矿安全
157	《生命重于泰山》电视专题片	50	1	应急管理部	煤矿安全
158	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》8.2地质灾害防治与测量	142	5	刘重举	煤矿安全
159	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》总体概述	50	4	李爽	煤矿安全
160	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》职业病危害防治和地面设施解读	139	7	张岩松	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
161	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》新增管理要素解读	120	6	贺超	煤矿安全
162	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系基本要求及评分方法》（试行）第八部分 质量控制 8.5机电	211	6	王洪林	煤矿安全
163	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》应急管理专业宣贯解读	69	2	陈建忠	煤矿安全
164	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》调度管理专业宣贯解读	117	5	陈建忠	煤矿安全
165	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》基本要求及评估评分方法（采煤专业）	221	7	顾新泽	煤矿安全
166	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系基本要求及评分方法》8.6运输部分解读	196	8	苏其亮	煤矿安全
167	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》基本要求及评分方法掘进部分	105	6	张卫东	煤矿安全
168	2020版《煤矿安全生产标准化管理体系》通风专业重点内容解读	191	14	刘清龙	煤矿安全
169	基于新《防突细则》的瓦斯灾害防治新技术及新装备	106	6	林府进	煤矿安全
170	防治煤与瓦斯突出技术发展思考	133	7	程远平	煤矿安全
171	煤矿“一通三防”的新观念技术及应用实践	159	6	周心权	煤矿安全
172	煤与瓦斯突出关键结构体致灾机理及其应用	134	5	舒龙勇	煤矿安全
173	《防治煤与瓦斯突出细则》解读	194	7	孙东玲	煤矿安全
174	基于大数据和双重预防机制的煤矿智慧安全管控方案	48	3	李爽	煤矿安全
175	煤矿水害防治技术	176	6	尹尚先	煤矿安全
176	煤矿井下水害防治钻探技术与装备	129	7	李泉新	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
177	煤矿防治水中的物探技术	102	6	程建远	煤矿安全
178	对煤矿水害防治工作中常见问题的思考与建议	156	5	虎维岳	煤矿安全
179	《煤矿防治水细则》修订背景、原则、要点解读	135	5	武强	煤矿安全
180	矿井通风(证书课程)	1234	40	朱国宏	煤矿安全
181	煤矿隐患排查治理体系	127	7	许正权	煤矿安全
182	煤矿安全风险分级管控体系	130	8	陈昌一	煤矿安全
183	煤矿双重预防机制建设的实践与应用	125	7	卓超群	煤矿安全
184	煤矿双重预防机制建设	148	9	许士春	煤矿安全
185	煤矿安全风险分级管控与事故隐患排查治理理解与应用	147	11	毛吉星	煤矿安全
186	煤矿双重预防机制与理论框架	48	6	李爽	煤矿安全
187	煤矿双重预防信息化建设	148	7	贺超	煤矿安全
188	《防治煤矿冲击地压细则》研讨与解读	137	9	曹安业	煤矿安全
189	鄂尔多斯深部矿井冲击地压防治实践探索	81	6	王书文	煤矿安全
190	煤矿冲击地压风险管控与隐患治理	126	4	欧阳振华	煤矿安全
191	煤矿冲击地压危险性预测技术与装备	113	8	潘俊锋	煤矿安全
192	煤矿典型冲击地压事故发生机理及防治	146	8	朱斯陶	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
193	冲击矿压监测预警实用方法与技术	105	4	巩思园	煤矿安全
194	冲击矿压主控因素及控制对策	119	5	窦林名	煤矿安全
195	冲击地压的地质动力环境与防治技术（二）	71	4	宋卫华	煤矿安全
196	冲击地压的地质动力环境与防治技术（一）	103	5	陈莹	煤矿安全
197	冲击地压灾害防治模块化	156	8	张治高	煤矿安全
198	矿井防尘工	327	29	许洪亮	煤矿安全
199	煤矿新工人之微课	53	14	实用小课堂	煤矿安全
200	班组安全管理经验（第52期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
201	安全管理工作经验（第51期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
202	机电安全检修经验（第50期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
203	熄焦车司机安全操作2（第49期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
204	熄焦车司机安全操作1（第48期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
205	瓦斯抽采安全工作经验2（第47期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
206	瓦斯抽采安全工作经验1（第46期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
207	在构筑通风设施的过程中的安全经验2（第45期）	7	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
208	在构筑通风设施的过程中的安全经验1（第44期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
209	钻机操作经验 (第43期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
210	探放水工作安全心得 (第42期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
211	安全驾驶电机车的经验和心得2 (第41期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
212	安全驾驶电机车的经验和心得1 (第40期)	4	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
213	采煤机安全操作 (第39期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
214	采煤机司机与支架工操作配合 (第38期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
215	液压支架安全操作经验2 (第37期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
216	液压支架安全操作经验1 (第36期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
217	瓦斯管路安全工作经验 (第35期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
218	喷浆安全工作经验 (第34期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
219	掘进机司机操作注意事项 (第33期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
220	采煤机规范操作标准2 (第32期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
221	采煤机规范操作标准1 (第31期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
222	掘进安全工作经验2 (第30期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
223	掘进安全工作经验1 (第29期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
224	井下通风方面的安全生产经验 (第28期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
225	安全工作面安全心得 (第27期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
226	为什么要实施比煤安规程更加严格的监管标准 (第26期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
227	使用绞车注意哪些细节 (第25期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
228	在井下休息时怎样保持警惕 (第24期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
229	液压支架操作把手和链架作业 (第23期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
230	两多一长该怎样现场监管及跟班带班经验 (第21期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
231	井下工具设备切勿带病使用 (第20期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
232	掘进安全生产经验 (第19期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
233	安拆工作面的安全心得 (第17期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
234	停车的区别, 严禁开车睡觉 (第16期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
235	有掘必探 (第14期)	4	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
236	电机车运行前检查工作 (第13期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
237	瓦斯检查是需要注意什么1 (第10期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
238	磁选机刮板机检修时需要注意的安全事项 (第7期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
239	在综采工作面行走和退锚的注意事项 (第6期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全
240	安全操作采煤机 (第5期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
241	液压支架的安全操作（第4期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
242	选煤厂洗煤车间需要注意的安全事项（第3期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤矿安全
243	矿井监测监控系统	156	7	田子建	煤矿安全
244	煤矿突水灾害预测预警技术	102	6	尹尚先	煤矿安全
245	煤矿职业卫生管理	125	7	王雪涛	煤矿安全
246	煤矿职业卫生与健康	629	23	耿民	煤矿安全
247	违章作业酿祸端	9	1		煤矿安全
248	一起冒顶事故的原因分析	5	1		煤矿安全
249	王家岭煤矿透水事故	7	1	选送	煤矿安全
250	一起由于操作随意而引发的伤工事故	3	1	选送	煤矿安全
251	珍爱只有一次生命	8	1	选送	煤矿安全
252	登高作业摔伤事故	5	1	选送	煤矿安全
253	细节决定成败 小差错酿大事故	7	1	选送	煤矿安全
254	采矿新技术及灾害防治技术	82	5	王继仁	煤矿安全
255	《安全生产法》解读（2014版）-邬燕云	87	5	邬燕云	煤矿安全
256	新《煤矿安全生产标准化》职业卫生部分解读	159	5	张岩松	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
257	枣矿集团无尘化矿井建设、职业卫生防治经验介绍	101	4	耿民	煤矿安全
258	矿井通风及常见违章行为	10	1	选送	煤矿安全
259	煤矿井下安全爆破作业	16	1	选送	煤矿安全
260	煤矿水害事故的防治	11	1	选送	煤矿安全
261	安全意识提升	39	3	尚丽芳	煤矿安全
262	职工健康辅导讲座	120	2	钮文异	煤矿安全
263	煤矿瓦斯事故及启示	156	6	程远平	煤矿安全
264	新《煤矿安全规程》运输提升部分解读	244	9	李玉瑾	煤矿安全
265	《煤矿防治水细则》修订背景、原则、要点解读	269	12	武强	煤矿安全
266	《防治煤矿冲击地压细则》解读	168	8	潘俊峰	煤矿安全
267	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	煤矿安全
268	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	煤矿安全
269	学习宣传贯彻《煤矿安全规程》提升煤矿安全保障能力	123	6	张文杰	煤矿安全
270	找掉违章 手臂砸伤	5	1		煤矿安全
271	煤矿井下爆破作业实操	11	1	选送	煤矿安全
272	灾害伤员急救方法	6	1	选送	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
273	煤矿井下安全防护措施	10	1	选送	煤矿安全
274	心肺复苏.初评与祥评.止血	3	1	选送	煤矿安全
275	煤矿水害防治理论与技术	158	7	武强	煤矿安全
276	安全生产应急救援管理	149	8	王立兵	煤矿安全
277	煤矿瓦斯防治	44	2	游华聪	煤矿安全
278	煤矿水害防治技术与装备进展	134	8	王皓	煤矿安全
279	煤矿区水害防治钻探技术与装备	125	7	李泉新	煤矿安全
280	煤矿双重预防机制专题培训	44	4	卓超群	煤矿安全
281	煤矿安全系统工程	1029	49	范红伟	煤矿安全
282	“三法”基础与实务--煤炭法	166	10	王成礼	煤矿安全
283	矿井火灾及热害防治	945	52	房耀洲	煤矿安全
284	煤矿瓦斯灾害防治与瓦斯利用	154	8	胡千庭	煤矿安全
285	矿井瓦斯及粉尘灾害防治	998	53	李金龙	煤矿安全
286	煤矿安全管理及事故预防	107	4	沈洪松	煤矿安全
287	煤矿双重预防工作体系在国有大中型企业的构建于实施	65	5	卓超群	煤矿安全
288	掘进面控风稳压协同增效除尘技术研究	82	8	姚海飞	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
289	高瓦斯低渗透煤层强化增透机制及应用	146	8	程远平	煤矿安全
290	煤矿水灾防治理论与技术	160	7	武强	煤矿安全
291	煤矿水灾防治技术方法与典型案例分析	177	6	虎维岳	煤矿安全
292	煤矿水灾防治技术与方法	90	5	靳德武	煤矿安全
293	双重预防机制建设基本概念、理论和体系	56	4	李爽	煤矿安全
294	安全风险分级管控	113	5	贺超	煤矿安全
295	煤矿安全评价（本）	445	27	李金龙	煤矿安全
296	煤矿安全生产方针与政策法规	179	10	刘超捷	煤矿安全
297	爆破安全管理	257	16	董祯温	煤矿安全
298	通风安全监测工	668	62	魏乐平	煤矿安全
299	煤矿巷道现代化支护技术	160	10	康红普	煤矿安全
300	矿井火灾防治	104	5	王德明	煤矿安全
301	顶板灾害防治及预防	137	9	谭云亮	煤矿安全
302	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	煤矿安全
303	自救、互救与创伤急救	191	4	宋荣琴	煤矿安全
304	《安全生产法》解读（2014版） -刘超捷	661	35	刘超捷	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
305	液压支架工	1375	65	肖国顺	煤矿安全
306	井下电钳工	386	82	孙先绪,许洪亮,吕清华	煤矿安全
307	煤矿职业病防治	67	2	姬广喜	煤矿安全
308	矿井水文物探的技术与装备	298	11	程建远	煤矿安全
309	煤矿区水害—瓦斯防治钻进技术与装备	130	10	李泉新	煤矿安全
310	煤矿防治水规定解读	178	4	武强	煤矿安全
311	井工粉尘防治	73	5	胥奎	煤矿安全
312	煤矿安全生产管理	369	25	纪晓峰	煤矿安全
313	防治职业病 造福劳动者	0	1	选送	煤矿安全
314	煤矿重大灾害防治与应急处理	298	6	周心权	煤矿安全
315	微震监测在煤矿冲击地压预警中的应用	50	4	巩思园	煤矿安全
316	实用冲击地压防治技术	109	5	姜福兴	煤矿安全
317	我国冲击地压类型及典型案例	32	4	巩思园	煤矿安全
318	冲击地压防治成套技术与工程实践	123	9	潘俊锋	煤矿安全
319	煤矿火灾爆炸尘害致灾因素分析及隐患排查	179	12	周心权	煤矿安全
320	煤矿重大安全隐患辨识与风险	89	4	夏青	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
321	深部煤矿动力灾害的综合防治理论与解危方法	83	6	欧阳振华	煤矿安全
322	事故隐患排查治理	93	3	杨勇	煤矿安全
323	专业全覆盖型风险管控体系的研究与实践	119	9	白坤鹏	煤矿安全
324	矿井应急救援与事故案例分析	153	12	李兴东	煤矿安全
325	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	煤矿安全
326	《煤矿安全培训规定》解读	98	7	王建明	煤矿安全
327	《煤矿安全规程》“冲击地压防治”部分解读	92	5	曹安业	煤矿安全
328	《煤矿安全规程》防治水部分解读	122	6	尹尚先	煤矿安全
329	新《煤矿安全规程》电气部分解读	200	13	唐德茂	煤矿安全
330	新《煤矿安全规程》一通三防部分解读	136	10	周心权	煤矿安全
331	新《煤矿安全规程》井工开采部分解读	56	4	申宝宏	煤矿安全
332	矿井瓦斯治理理论与技术	39	5	白鹏	煤矿安全
333	山西石泉煤业有限责任公司瓦斯治理技术	112	8	白鹏	煤矿安全
334	煤矿安全生产之一通三防技术	131	7	孙学会	煤矿安全
335	矿井维修电工	1231	68	赵维波	煤矿安全
336	安全心理学在煤矿安全管理中的应用	136	8	叶玉清	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
337	安全管理理念	124	8	李兴东	煤矿安全
338	煤矿安全管理知识	273	13	李红霞	煤矿安全
339	矿山测量工	853	45	杨旭彬	煤矿安全
340	瓦斯地质理论及应用	143	7	刘永茜	煤矿安全
341	煤与瓦斯突出矿井区域性瓦斯治理技术体系的再认识	170	4	程远平	煤矿安全
342	煤矿安全和冲击地压的十五个问题	104	6	潘一山	煤矿安全
343	挑战与对策——煤矿巷道支护变革进行时	165	5	张农	煤矿安全
344	守正创新着力提升企业职业健康管理水平	143	5	赵志林	煤矿安全
345	矿山生产安全事故的报告调查和典型案例分析	129	3	商登莹	煤矿安全
346	矿井热害现状及治理技术	134	5	张建国	煤矿安全
347	煤矿探放水作业安全培训专业课	1214	47	刘明昭,苗葳	煤矿安全
348	煤矿提升机操作作业安全培训专业课	542	68	徐德魁,张太浩,翟君武	煤矿安全
349	煤矿井下爆破作业安全培训专业课	570	54	耿友明	煤矿安全
350	煤矿“一通三防”安全管理—安管人员安全培训	357	5	胡方田	煤矿安全
351	掘进工艺—安管人员安全培训	95	8	胡修正	煤矿安全
352	采煤工艺—安管人员安全培训	87	6	胡修正	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
353	煤矿机电运输提升安全—安管人员安全培训	292	10	方利斌,周娟,房美丽,杨家恩	煤矿安全
354	煤矿爆破安全—安管人员安全培训	281	10	刘日强	煤矿安全
355	煤矿地质安全—安管人员安全培训	92	4	吕文斌	煤矿安全
356	煤矿职业健康—安管人员安全培训	103	4	邵鹏,杨昆	煤矿安全
357	煤矿事故应急救援管理—安管人员安全培训	263	10	刘畅	煤矿安全
358	煤矿安全生产管理—安管人员安全培训	260	11	周旺,孟蕊	煤矿安全
359	煤矿安全生产形势及法律法规—安管人员安全培训	217	7	李磊	煤矿安全
煤矿安全 总计		58821	3551		煤矿安全
1	习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述	78	10	卜昌森	应急救援
2	矿山事故抢险与救灾技术	134	6	王志亮	应急救援
3	矿山救护技术操作	132	5	李士锦	应急救援
4	煤矿应急处置及创伤急救知识培训	131	5	张跃兵	应急救援
5	《矿山救护队标准化定级管理办法》解读	78	4	赵青云	应急救援
6	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	应急救援
7	应急救援技术	308	27	曹祺,杨波,肖家平,周波	应急救援
8	突发事件应急管理	172	5	单耀	应急救援

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
9	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	应急救援
10	火灾、爆炸、中毒、窒息、危险化学品泄露等异常状况下的应急处置	196	3	李重情	应急救援
11	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	应急救援
12	应急管理形式与矿山救援新技术	152	6	王凯	应急救援
13	自救器的使用方法（第1期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	应急救援
14	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	应急救援
15	安全生产应急救援管理	149	8	王立兵	应急救援
16	自救、互救与创伤急救	191	4	宋荣琴	应急救援
17	应急救援体系建设	78	6	王立兵	应急救援
18	矿山事故救援与分析	147	5	王宏伟	应急救援
19	煤矿重大灾害防治与应急处理	298	6	周心权	应急救援
20	煤矿火灾爆炸尘害致灾因素分析及隐患排查	179	12	周心权	应急救援
应急救援 总计		3207	174		应急救援
1	专业技术工作者的压力认知与心理健康维护	104	2	秦秀清	职业健康
2	煤矿职业健康管理	176	7	张岩松	职业健康
3	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	职业健康

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
4	煤矿职业卫生与健康	629	23	耿民	职业健康
5	我国职业健康工作面临的形势与思考	83	4	杨玉洲	职业健康
6	个人防护装备介绍	77	5	王忠旭	职业健康
7	职业病防治法规体系与工作场所卫生管理	161	6	王忠旭	职业健康
8	煤矿作业场所职业病危害因素辨识与检测	164	6	张岩松	职业健康
9	破损的安全帽	2	1	山东能源枣矿集团新安煤业公司	职业健康
10	无悔的青春	5	1	河南能源义煤公司	职业健康
11	守护职业健康 共创“煤”好生活	9	1	陕西陕煤曹家滩矿业有限公司	职业健康
12	给“煤黑子”作画的人	3	1	河南能源鹤煤公司	职业健康
13	平安义煤 矿工万岁	8	1	河南能源义煤公司	职业健康
14	职业病防治法解读	117	6	马骏	职业健康
15	企业职业卫生管理	123	5	王雪涛	职业健康
16	煤矿职业病危害的防治	116	4	马骏	职业健康
17	煤矿职业卫生管理	125	7	王雪涛	职业健康
18	煤矿主要职业危害与控制	123	5	王雪涛	职业健康
19	新《煤矿安全生产标准化》职业卫生部分解读	159	5	张岩松	职业健康

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
20	职工健康辅导讲座	120	2	钮文异	职业健康
21	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	职业健康
22	煤矿工人职业卫生	124	5	王雪涛	职业健康
23	个体防护用品	135	11	马骏	职业健康
24	煤矿职业病防治	67	2	姬广喜	职业健康
25	煤矿职业病防治技术与劳动健康保护用品	146	3	马骏	职业健康
26	预防为主 标本兼治——煤矿职业危害作业场所防治	2	1	选送	职业健康
27	尘肺病的危害与预防	2	1	选送	职业健康
28	防治职业病 造福劳动者	0	1	选送	职业健康
29	煤矿场所职业病危害	9	1	选送	职业健康
职业健康 总计		3297	170		职业健康
1	煤炭企业管理创新大讲堂（第八十八期）大型煤炭企业数智化成本管控体系构建与实施	25	1	尹万涛	智慧矿山
2	煤炭企业管理创新大讲堂（第八十四期）千万吨智能化煤矿深化改革提升行动助推企业高质量发展的探索与实践	22	1	严洪涛	智慧矿山
3	数据流通安全治理体系研究	65	1	许涛	智慧矿山
4	人工智能时代的机遇与挑战——预训练大模型与生成式AI	65	1	闵庆飞	智慧矿山
5	推进我国网络法律体系建设	32	1	李长喜	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
6	网络安全形势与政策	39	1	高林	智慧矿山
7	未来产业发展：全球模式与中国路径	118	3	孙美玉	智慧矿山
8	大力弘扬科学家精神 勇攀世界科技高峰	136	2	何林	智慧矿山
9	变频器应用技术	385	64	孙慧峰,李俊堂	智慧矿山
10	煤矿灾害预警技术与装备	65	7	姜鹏	智慧矿山
11	智能化采煤工作面关键技术装备及典型工程示范	106	5	魏文艳	智慧矿山
12	我国智能化矿山建设的实践与思考	56	6	毛君	智慧矿山
13	煤矿智能化与数字转型	87	4	王素锋	智慧矿山
14	基于透明化地测保障系统的智能化煤矿建设关键技术及应用	55	4	陈金川	智慧矿山
15	煤矿智能化系统建设与体系研究	147	6	庞义辉	智慧矿山
16	井工煤矿智能化采掘关键技术及发展趋势	73	5	樊九林	智慧矿山
17	煤矿智能化技术现状与展望	115	10	付文俊	智慧矿山
18	煤矿智能化建设实践与经验分享	78	6	尤文顺	智慧矿山
19	我国信息化发展的形势任务与实践启示	33	3	李颖新	智慧矿山
20	深入学习贯彻习近平总书记关于网络安全的重要论述全面加强网络安全保障体系和能力建设	54	3	罗锋盈	智慧矿山
21	通用人工智能的技术进展及典型应用	59	2	储汉卿	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
22	煤炭企业网络安全及信创技术应用案例分享和经验介绍	85	5	韩鹏军	智慧矿山
23	煤炭企业数字化转型顶层规划理论与实践	82	5	董立红	智慧矿山
24	煤炭行业企业数字化转型成熟度评价指标体系构建	85	4	王丹识	智慧矿山
25	智能化装备常态运行、维护和故障	74	5	康铁飞	智慧矿山
26	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十期）“数字党建”管理模式创新与实践	25	1	徐婧	智慧矿山
27	加快推进数字化转型标准应用 助力企业系统性转型升级	73	4	李蓓	智慧矿山
28	低码平台助力矿山智能化建设与应用	92	4	熊伟	智慧矿山
29	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	智慧矿山
30	《内蒙古自治区煤矿智能化建设评估和验收办法(试行)》中煤矿建设部分内容解读	158	6	庞义辉	智慧矿山
31	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十一期）——智能化煤矿集约劳动组织新模式	17	1	张建安	智慧矿山
32	矿山智能运输新技术与新装备	158	7	鲍久圣	智慧矿山
33	智能开采技术装备与应用	152	5	梁涛	智慧矿山
34	矿井水害防治的数据挖掘技术	135	4	单耀	智慧矿山
35	煤矿水害防治钻探技术与装备	158	7	李泉新	智慧矿山
36	矿用无轨辅助运输装备及其智能化技术应用	133	5	刘志更	智慧矿山
37	煤矿智能化运输系统建设技术路径与实践	126	5	任昂	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
38	推进“双碳”背景下煤炭企业重大管理变革	107	4	牛克洪	智慧矿山
39	矿山AI人工智能技术研究与实践	127	5	钱建生	智慧矿山
40	煤矿智能化建设与高质量发展	130	6	王国法	智慧矿山
41	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	智慧矿山
42	网络管理与安全	688	50	张麦玲,王鸿铭,薛中韩,王现君,刘宏培,辛浩	智慧矿山
43	煤矿巷道安全快速掘进与智能化	155	7	赵志强	智慧矿山
44	国家首批智能化示范煤矿——高河能源公司	8	1	高河能源公司	智慧矿山
45	掘进智能化建设及智能掘进现场运维	90	5	呼守信	智慧矿山
46	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十一期）——智能化煤矿机器人集群协同作业管控体系构建与实践	29	1	谭震	智慧矿山
47	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十九期）——两化融合背景下付村煤业综合管理智慧化转型探索与实践	29	1	张道福	智慧矿山
48	国家首批智能化示范煤矿——色连二矿	10	1	中北煤化工有限公司	智慧矿山
49	国家首批智能化示范煤矿——麻地梁煤矿	14	1	麻地梁煤矿	智慧矿山
50	国家首批智能化示范煤矿——新疆天池能源南露天煤矿	7	1	新疆天池能源南露天煤矿	智慧矿山
51	2023中国国际煤炭发展论坛	534	34	中国煤炭工业协会	智慧矿山
52	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然,俞少强,李玉杰,赵炬,唐洪	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
53	“双碳”背景下的智能矿山建设	112	7	马小平	智慧矿山
54	双碳目标下能源发展的新变化	138	4	谢广元	智慧矿山
55	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	智慧矿山
56	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	智慧矿山
57	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	智慧矿山
58	煤巷安全快速与智能化掘进	108	5	赵志强	智慧矿山
59	透明地质保障技术解决方案	90	5	李贵红	智慧矿山
60	矿井风量智能调控、通风能力核定网络验证关键理论与技术	118	4	倪景峰	智慧矿山
61	由数据驱动的智慧矿山建设	107	4	郭昌放	智慧矿山
62	基于矿压监测大数据的顶板灾害智能预警技术研究与应	141	7	程敬义	智慧矿山
63	瓦斯灾害综合治理智能化建设	171	4	廖巍	智慧矿山
64	煤矿智能化开采控制技术	71	6	何勇华	智慧矿山
65	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	智慧矿山
66	煤矿综采工作面智能化开采技术装备研发与实践	145	6	庞义辉	智慧矿山
67	智能化掘进机操作系统设计与展望	72	4	石勇	智慧矿山
68	创新驱动 智慧赋能—打造榆北煤业智能快掘新模式	74	3	马程	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
69	智能化开采在小保当煤矿的应用	65	4	杨光耀	智慧矿山
70	综采工作面智能化技术	115	5	刘新华	智慧矿山
71	煤矿智能化无人开采技术研究应用与发展探索	78	6	张科学	智慧矿山
72	“双碳”目标下，推进煤矿智能化与智慧化建设	184	9	牛克洪	智慧矿山
73	矿井智能通风与应急控制	180	8	魏连江	智慧矿山
74	煤矿瓦斯高效精准抽采与智能运维管控	154	5	夏同强	智慧矿山
75	智能通风系统建设要求及技术路径	101	4	张志刚	智慧矿山
76	煤矿综采智能化工作面关键技术及应用	136	5	梁涛	智慧矿山
77	“双碳”目标下，煤炭清洁高效利用途径探索	106	5	张文辉	智慧矿山
78	煤炭企业管理创新大讲坛（第十五期）——《大型煤炭企业基于智慧矿区建设的数字化转型实践》	40	1	李孝波	智慧矿山
79	露天矿三维地质建模技术---搭建智慧矿山地质基础框架	53	4	李刚	智慧矿山
80	露天矿智能化建设——现代测绘新技术	74	3	王燕涛	智慧矿山
81	山西省地方标准--《智能化露天煤矿建设规范》解读	32	1	武懋	智慧矿山
82	智能卡车调度系统在露天矿的应用	109	4	何帅	智慧矿山
83	2021年煤矿智能化重大进展发布会	130	19	王国法,王世斌,孙守仁,刘见中,张建明,尤文顺	智慧矿山
84	煤炭企业工业控制系统网络安全防护规范编制项目交流	34	1	王许培	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
85	5G产业进展及矿山行业应用	106	5	王鹤	智慧矿山
86	矿山5G及应用	43	3	赵国瑞	智慧矿山
87	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	智慧矿山
88	5G赋能 智联未来——5G+智慧矿山应用探索与实践	119	4	沈洲	智慧矿山
89	华阳集团5G+智能化煤矿探讨	91	4	李胜军	智慧矿山
90	智能化与矿用5G	154	10	孙继平	智慧矿山
91	井下电磁干扰特性及智能设备电磁兼容标准研究	15	1	辛中华	智慧矿山
92	智能矿山车联网体系架构与关键技术	16	1	阎俊豪	智慧矿山
93	煤矿机器人视觉系统除尘方法研究	15	1	胡而已	智慧矿山
94	基于双目视觉的煤矿救援机器人研究进展与发展趋势	17	1	翟国栋	智慧矿山
95	综采工作面巡检机器人关键技术研究	16	1	李森	智慧矿山
96	智能煤矿建设路线与工程实践	103	1	钱建生	智慧矿山
97	我国煤矿井下坑道钻探技术装备40年发展与展望	15	1	石智军	智慧矿山
98	煤矿掘进技术与装备的现状与趋势分析	18	1	王步康	智慧矿山
99	采场三维充水结构地质建模及动态可视化实现	17	1	靳德武	智慧矿山
100	煤矿智能化连续运输系统关键技术研究	14	1	蒋卫良	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
101	煤矿智能一体化辅助生产系统及关键技术	15	1	高士岗	智慧矿山
102	智慧矿山顶层架构设计及其关键技术	12	1	吴群英	智慧矿山
103	综采工作面智能开采关键技术实践	17	1	罗开成	智慧矿山
104	深部煤层智能化综采工作面关键技术研究	13	1	张建国	智慧矿山
105	千万吨级矿井智能化综采成套装备及关键技术	18	1	孟祥军	智慧矿山
106	煤矿智能化（初级阶段）技术体系研究与工程进展	36	1	王国法	智慧矿山
107	深部矿区复杂条件下优质炼焦煤资源安全协同绿色智能开发利用技术	14	1	张建国	智慧矿山
108	矿井水防治与资源化利用	36	1	武强	智慧矿山
109	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	智慧矿山
110	聚焦创新驱动 建设智能矿山	12	1	张兴	智慧矿山
111	内蒙古智能煤炭有限责任公司麻地梁煤矿5G智慧矿山探索与感悟	11	1	阚磊	智慧矿山
112	榆北煤业智能矿井建设现状及目标规划	14	1	黄永安	智慧矿山
113	煤矿智能化的理解和应对思考——浅谈ICT技术如何使能煤炭智能化	23	1	蒋旺成	智慧矿山
114	科技赋能高质量发展 创新引领智能化建设——神东煤炭集团智能化建设探索与实践	17	1	王永军	智慧矿山
115	自动驾驶采煤机关键技术	23	1	葛世荣	智慧矿山
116	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
117	“十四五”煤矿智能化建设与高质量发展	33	1	王国法	智慧矿山
118	掘进智能化技术装备使用情况讲解	30	1	尹力	智慧矿山
119	煤矿智能化建设的探索与实践	44	1	尤文顺	智慧矿山
120	煤矿智能化关键共性技术与实施路径	34	1	马宏伟	智慧矿山
121	煤矿智能开采控制技术与实践	36	1	黄增华	智慧矿山
122	对煤矿智能化的理解和应对思考	26	1	黄瑞	智慧矿山
123	矿井水害防控基本原则与智能应急管理信息平台	56	1	武强	智慧矿山
124	我国煤矿智能化相关政策与标准	35	1	张建明	智慧矿山
125	煤矿智能化发展的趋势与思考	73	1	彭建勋	智慧矿山
126	智能开采及评价标准	27	3	徐亚军	智慧矿山
127	智能化煤矿分类、分级评价方法与指标体系	30	4	庞义辉	智慧矿山
128	智能化开采顶层设计与总体架构	57	4	任怀伟	智慧矿山
129	煤矿智能化标准体系框架与建设思路	42	5	杜毅博	智慧矿山
130	矿山5G及应用	43	3	赵国瑞	智慧矿山
131	加快煤矿智能化发展建设智能+绿色新煤矿	72	5	王国法	智慧矿山
132	智能化综采关键技术与应用	121	7	王忠宾	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
133	智能化开采技术探索与实践	76	7	唐恩贤	智慧矿山
134	基于空间信息和大数据分析的智能矿山和智慧安监建设	206	10	毛善君	智慧矿山
135	综采工作面智能化技术交流	152	10	江明永	智慧矿山
136	煤炭行业两化融合现状及发展趋势	51	5	陈养才	智慧矿山
137	基于大数据和双重预防机制的煤矿智慧安全管控方案	48	3	李爽	智慧矿山
138	煤矿智能化开采工作面管理经验和做法	55	5	韩飞	智慧矿山
139	智慧（智能）矿山	119	6	孙继平	智慧矿山
140	工业巡检、质检场景深度学习实用算法端到端详解	65	4	赖宝华	智慧矿山
141	人工智能应用方法论和能源行业实践	42	3	毕然	智慧矿山
142	智能装备讲座	136	7	张立亚	智慧矿山
143	煤矿安全监控系统升级改造	175	6	田子建	智慧矿山
144	煤矿大数据与云计算	105	7	陈伟	智慧矿山
145	煤矿井下无线通信技术	100	5	李世银	智慧矿山
146	煤炭企业调度信息化	108	5	金利国	智慧矿山
147	煤矿井下精确定位技术	68	6	李世银	智慧矿山
148	煤矿开采技术装备的创新和发展	26	1	王国法	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
149	矿山物联网	158	9	丁恩杰	智慧矿山
150	智慧矿山—全矿井综合自动化	150	6	王虹	智慧矿山
151	新时代我国煤矿企业信息化建设思路	121	5	陈养才	智慧矿山
152	数字矿山与矿井三维信息系统	137	9	王晓鹏	智慧矿山
153	智能化选煤厂建设的研究与进展	162	6	匡亚莉	智慧矿山
智慧矿山 总计		13675	762		智慧矿山
1	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—掘进专业解读	54	6	朱学锋	井工开采
2	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—采煤专业解读	110	9	朱学锋	井工开采
3	煤矿安全生产管理人员安全培训	639	76	胡方田,周旺,孟蕊,李磊,刘日强,吕文斌,方利斌,周娟,房美丽,胡修正,邵鹏,刘畅,杨家	井工开采
4	危险源、安全风险、事故隐患的关系及在煤矿安全生产管理中的应用	96	5	黎跃进	井工开采
5	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）通风专业解读	151	16	刘清龙	井工开采
6	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—地质测量解读	82	7	曹瑞伟	井工开采
7	中国煤矿安全发展研究	63	7	贺佑国	井工开采
8	皖北煤电集团公司岗位规范操作标准视频	149	16	皖北煤电	井工开采
9	接长臂式联合采煤机回采特薄煤层开采工艺及设备研究	70	6	李正甲	井工开采
10	变频器应用技术	385	64	孙慧峰,李俊堂	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
11	智能化采煤工作面关键技术装备及典型工程示范	106	5	魏文艳	井工开采
12	我国智能化矿山建设的实践与思考	56	6	毛君	井工开采
13	煤矿智能化与数字转型	87	4	王素锋	井工开采
14	基于透明化地测保障系统的智能化煤矿建设关键技术及应用	55	4	陈金川	井工开采
15	煤矿智能化系统建设与体系研究	147	6	庞义辉	井工开采
16	井工煤矿智能化采掘关键技术及发展趋势	73	5	樊九林	井工开采
17	煤矿智能化技术现状与展望	115	10	付文俊	井工开采
18	煤矿智能化建设实践与经验分享	78	6	尤文顺	井工开采
19	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）运输专业解读	150	9	苏其亮	井工开采
20	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）安全基础管理条文和要义	166	12	梁裕昊	井工开采
21	2024版《煤矿安全生产标准化管理体系》变化、特点和要点	75	7	梁裕昊	井工开采
22	《国家矿山安全监察局关于加强煤矿通风安全监管监察的指导意见》学习理解及贯彻落实重点	53	4	王华北	井工开采
23	煤矿井下电气作业安全培训	145	79	刘红军,李运生	井工开采
24	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	井工开采
25	煤炭开采行业生态环境保护政策	101	7	何泽新	井工开采
26	煤炭行业企业数字化转型成熟度评价指标体系构建	85	4	王丹识	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
27	煤矿岗位标准作业流程研发与应用	101	4	王铁军	井工开采
28	煤炭行业新阶段新特征与发展前景	56	5	张宏	井工开采
29	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十二期）推进“十真”安全管理体系 探索新时期 下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	井工开采
30	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本 转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	井工开采
31	煤矸石规模化处置与资源化利用技术及应用	95	8	蓝航	井工开采
32	矿区生态环境监测关键技术及应用	115	6	李幸丽	井工开采
33	陕西省安全生产条例解读	125	6	郑学召	井工开采
34	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	井工开采
35	智能化装备常态运行、维护和故障	74	5	康铁飞	井工开采
36	矿井地球物理勘探新技术	117	5	王勃	井工开采
37	巷道冒顶隐患探测与灾害防治	87	6	刘洪涛	井工开采
38	煤矿生产调度管理	124	5	张洪鹏	井工开采
39	学习贯彻落实《煤矿安全生产条例》：企业负责 地方监管 国家监察	84	6	张文杰	井工开采
40	习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述	78	10	卜昌森	井工开采
41	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十七期）建设以“六效”点评为抓手具有中国国有 企业特色的大经营评价体系	27	1	胡良理	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
42	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿水源与通道条款解读	88	7	李文	井工开采
43	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿采空区条款解读	111	5	张俊英	井工开采
44	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿瓦斯条款解读	124	6	李阳	井工开采
45	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿冲击地压条款解读	139	7	管新邦	井工开采
46	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》封闭不良钻孔、地质构造条款解读	108	4	牟义	井工开采
47	《煤矿地质工作细则》解读	86	4	张群	井工开采
48	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》总则及煤矿部分整体解读	73	3	申宝宏	井工开采
49	采煤塌陷区生态修复与“三下”开采技术	121	4	腾永海	井工开采
50	“八条硬措施”硬落实工作解读	95	5	朱林	井工开采
51	准确把握矿山安全性质 提高安全监管服务水平	68	4	商登莹	井工开采
52	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	井工开采
53	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	井工开采
54	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	井工开采
55	技能大师工作室建设、管理	153	7	王斌俊	井工开采
56	技能大师技术创新及成果推广运用	151	5	夏伯党	井工开采
57	技能大师经验萃取	148	5	秦江涛	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
58	技能大师在技能人才培养方面的作用	135	6	刘法允	井工开采
59	践行工匠精神 谱写精彩人生	143	5	顾秀花	井工开采
60	浆体管道输送技术机理及应用	138	6	赵利安	井工开采
61	《内蒙古自治区煤矿智能化建设评估和验收办法(试行)》中煤矿建设部分内容解读	158	6	庞义辉	井工开采
62	矿井通风理论与灾变通风技术	141	6	兰泽全	井工开采
63	创新安全管理方法 构建安全长效机制——企业集团012345主动预防型安全管理模式介绍	123	5	章忠	井工开采
64	矿山智能运输新技术与新装备	158	7	鲍久圣	井工开采
65	煤矿典型事故案例分析	148	6	兰泽全	井工开采
66	煤矿职业健康管理	176	7	张岩松	井工开采
67	智能开采技术装备与应用	152	5	梁涛	井工开采
68	煤矿开采中综合防治水技术的应用	140	7	赵宝峰	井工开采
69	煤矿防治水细则与煤矿水害防治	150	6	田干	井工开采
70	煤矿水害事故解析及启示	177	8	朱开鹏	井工开采
71	矿井水害防治的探测探查技术	111	5	徐斌	井工开采
72	煤矿水害防治钻探技术与装备	158	7	李泉新	井工开采
73	矿井水害及其防治技术	96	5	易四海	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
74	矿用无轨辅助运输装备及其智能化技术应用	133	5	刘志更	井工开采
75	煤矿智能化运输系统建设技术路径与实践	126	5	任昂	井工开采
76	煤矿水害防治技术及应用	151	6	程建远	井工开采
77	煤矿顶板灾害防治及巷道围岩控制技术	164	6	吴拥政	井工开采
78	煤矿冲击地压防治成套技术及工程应用	156	6	潘俊峰	井工开采
79	矿井火灾预测预警及主动防控	165	7	文虎	井工开采
80	煤与瓦斯突出事故案例与启示	97	5	程远平	井工开采
81	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	井工开采
82	我国快速智能掘进新技术与装备	126	5	康红普	井工开采
83	煤矿智能化建设与高质量发展	130	6	王国法	井工开采
84	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	井工开采
85	煤矿安全管理理论与方法	159	7	李兴东	井工开采
86	煤巷围岩控制的几点思考	94	5	姚强岭	井工开采
87	煤矿巷道安全快速掘进与智能化	155	7	赵志强	井工开采
88	110/N00工法原理及关键技术	103	4	何满潮	井工开采
89	数字地形测量	549	74	赵琛,唐凝,高永涛,崔团团,赵峻天,黄升华,王亚平	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
90	国家首批智能化示范煤矿——高河能源公司	8	1	高河能源公司	井工开采
91	把握大趋势寻找新机遇 加强煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业转型升级与高质量发展新未来	145	9	张绍强	井工开采
92	掘进智能化建设及智能掘进现场运维	90	5	呼守信	井工开采
93	危机应对策略	312	8	孙涛	井工开采
94	国家首批智能化示范煤矿——色连二矿	10	1	中北煤化工有限公司	井工开采
95	应急救援技术	308	27	曹祺,杨波,肖家平,周波	井工开采
96	企业安全生产标准化解读	75	1	任丽	井工开采
97	地形测量	303	30	金卓,王芸,贺一波	井工开采
98	国家首批智能化示范煤矿——麻地梁煤矿	14	1	麻地梁煤矿	井工开采
99	全国煤炭工业先进工作者巡礼	31	9	中国煤炭工业协会	井工开采
100	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	井工开采
101	项目收尾与后评价	74	3	李超	井工开采
102	煤炭工程投资与造价管理关键点阐释及实务	166	7	孙凌志	井工开采
103	采掘作业规程编制	392	43	巨江鹏,张冬冬,曹其嘉,李春霞,王家明,徐阳	井工开采
104	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然,袁少强,李玉杰,赵炬,唐洪	井工开采
105	地质灾害风险调查评价	441	52	刘晓玲,常露,郭少婷,童海飞,刘阳,姚超伟	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
106	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	井工开采
107	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	井工开采
108	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	井工开采
109	快速掘进技术与装备	167	7	赵立峰	井工开采
110	煤巷安全快速与智能化掘进	108	5	赵志强	井工开采
111	解决实际问题能力提升	147	5	刘赞利	井工开采
112	构建“363”技能大师工作室管理模式 加速企业转型升级机电人才培养	150	6	刘少辉	井工开采
113	透明地质保障技术解决方案	90	5	李贵红	井工开采
114	矿井风量智能调控、通风能力核定网络验证关键理论与技术	118	4	倪景峰	井工开采
115	由数据驱动的智慧矿山建设	107	4	郭昌放	井工开采
116	基于矿压监测大数据的顶板灾害智能预警技术研究与应用	141	7	程敬义	井工开采
117	瓦斯灾害综合治理智能化建设	171	4	廖巍	井工开采
118	煤矿智能化开采控制技术	71	6	何勇华	井工开采
119	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	井工开采
120	煤矿综采工作面智能化开采技术装备研发与实践	145	6	庞义辉	井工开采
121	智能化掘进机操作系统设计与展望	72	4	石勇	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
122	创新驱动 智慧赋能—打造榆北煤业智能快掘新模式	74	3	马程	井工开采
123	智能化开采在小保当煤矿的应用	65	4	杨光耀	井工开采
124	综采工作面智能化技术	115	5	刘新华	井工开采
125	煤矿智能化无人开采技术研究应用与发展探索	78	6	张科学	井工开采
126	矿井智能通风与应急控制	180	8	魏连江	井工开采
127	冲击地压监测预警与防治新技术	121	4	夏永学	井工开采
128	煤矿瓦斯高效精准抽采与智能运维管控	154	5	夏同强	井工开采
129	智能通风系统建设要求及技术路径	101	4	张志刚	井工开采
130	煤矿快速掘进中的锚杆支护理论及技术创新	90	6	姚强岭	井工开采
131	采场顶板控制模型及控制应用	102	6	文志杰	井工开采
132	煤矿巷道围岩控制技术及应用	96	4	吴拥政	井工开采
133	煤巷顶板岩层稳定性控制理论与技术创新及实践	82	6	姚强岭	井工开采
134	煤矿综采智能化工作面关键技术及应用	136	5	梁涛	井工开采
135	煤矿生产安全事故案例分析	157	6	兰泽全	井工开采
136	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十二期）——《大型煤炭地勘集团建设“透明地球”“数字地球”和“美丽地球”体系研究与实践》	67	1	潘树仁	井工开采
137	通风事故案例分析	68	5	吴兵	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
138	通风是保障 管理是关键	64	3	吴兵	井工开采
139	工程爆破技术	448	34	曹祺	井工开采
140	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	井工开采
141	我国煤矿井下坑道钻探技术装备40年发展与展望	15	1	石智军	井工开采
142	采场三维充水结构地质建模及动态可视化实现	17	1	靳德武	井工开采
143	榆北煤业智能矿井建设现状及目标规划	14	1	黄永安	井工开采
144	煤炭低碳环保绿色开采技术	11	1	刘建功	井工开采
145	掘进智能化技术装备使用情况讲解	30	1	尹力	井工开采
146	煤矿智能开采控制技术与实践	36	1	黄增华	井工开采
147	矿井通风(证书课程)	1234	40	朱国宏	井工开采
148	煤矿地质	892	45	周效志,汪吉林	井工开采
149	重型岩石掘进机系列化讲座	120	5	王彦海	井工开采
150	矿井防尘工	327	29	许洪亮	井工开采
151	在构筑通风设施的过程中的安全经验2 (第45期)	7	1	山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司	井工开采
152	在构筑通风设施的过程中的安全经验1 (第44期)	6	1	山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司	井工开采
153	钻机操作经验 (第43期)	5	1	山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
154	采煤机安全操作（第39期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
155	采煤机司机与支架工操作配合（第38期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
156	液压支架安全操作经验2（第37期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
157	液压支架安全操作经验1（第36期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
158	喷浆安全工作经验（第34期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
159	掘进机司机操作注意事项（第33期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
160	采煤机规范操作标准2（第32期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
161	采煤机规范操作标准1（第31期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
162	掘进安全工作经验2（第30期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
163	掘进安全工作经验1（第29期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
164	井下通风方面的安全生产经验（第28期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
165	液压支架操作把手和链架作业（第23期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
166	操作锚杆要注意哪些事项（第22期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
167	掘进安全生产经验（第19期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
168	停车的区别，严禁开车睡觉（第16期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采
169	有掘必探（第14期）	4	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
170	瓦斯检查是需要注意什么2 (第11期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	井工开采
171	矿井监测监控系统	156	7	田子建	井工开采
172	两柱掩护式强力液压支架系列化产品	184	10	陈国治	井工开采
173	井工掘进	82	6	陈立武	井工开采
174	国学智慧与科学领导	170	9	安令裕	井工开采
175	煤矿突水灾害预测预警技术	102	6	尹尚先	井工开采
176	煤矿机电设备管理	1009	49	陆锡伟	井工开采
177	煤炭采选一体化绿色生产关键技术	78	5	刘峰	井工开采
178	煤矿机电前沿讲座	1140	47	郑昌陆,王彦海,吴淼,王虹,乌荣康,翟德元, 何勇华,张忠国,谭国俊,徐建军	井工开采
179	采矿新技术及灾害防治技术	82	5	王继仁	井工开采
180	煤矿开采前沿讲座	1365	57	杜计平,钱沛云,王国法,毛德兵,翟德元,樊 运策,王继仁,徐建军,申宝宏,袁亮	井工开采
181	《防治煤与瓦斯突出规定》再认识	162	7	夏仕柏	井工开采
182	建 (构) 物下采煤技术	116	6	田锦州	井工开采
183	井巷工程	866	47	郅荣伟	井工开采
184	充填开采技术	137	9	田锦州	井工开采
185	长壁法开采的110工法--第三次矿业变革--智能化无人开采技术研发探索与实践	10	1	何满潮	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
186	新《煤矿安全规程》运输提升部分解读	244	9	李玉瑾	井工开采
187	《煤矿防治水细则》修订背景、原则、要点解读	269	12	武强	井工开采
188	《防治煤矿冲击地压细则》解读	168	8	潘俊峰	井工开采
189	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	井工开采
190	学习宣传贯彻《煤矿安全规程》提升煤矿安全保障能力	123	6	张文杰	井工开采
191	钻探技术发展认识	7	1	丁海英	井工开采
192	煤田地质	14	1	陈利军	井工开采
193	创新工程科技理念 实现煤与瓦斯共采	134	4	袁亮	井工开采
194	煤矿水害防治理论与技术	158	7	武强	井工开采
195	特厚煤层智能综放技术介绍	94	5	王冬波	井工开采
196	《政策导向》总体研究思路	69	5	乌荣康	井工开采
197	煤矿刮板输送机的技术现状及发展趋势	139	6	袁智	井工开采
198	煤矿瓦斯防治	44	2	游华聪	井工开采
199	采煤工作面顶板管理技术	81	5	徐刚	井工开采
200	煤矿电工学	882	33	袁杏芳	井工开采
201	煤矿安全系统工程	1029	49	范红伟	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
202	矿井运输提升	635	45	李铁莲	井工开采
203	采掘机械	1075	30	陈崇	井工开采
204	矿山压力及岩层控制	986	38	李成伟	井工开采
205	煤矿机电设备概论	1289	82	张永根,高斌斌	井工开采
206	矿井测量	979	89	李璐	井工开采
207	采煤概论	1361	63	郅荣伟	井工开采
208	矿井火灾及热害防治	945	52	房耀洲	井工开采
209	煤矿瓦斯灾害防治与瓦斯利用	154	8	胡千庭	井工开采
210	煤炭开采史	205	17	李金龙	井工开采
211	矿井瓦斯及粉尘灾害防治	998	53	李金龙	井工开采
212	安全仪器仪表使用与维护	585	27	李晓光	井工开采
213	煤矿机械修理与安装	621	27	张永根	井工开采
214	煤矿电气设备检修工艺	1036	32	孙慧峰	井工开采
215	打钻工程	702	39	石智军	井工开采
216	掘进面控风稳压协同增效除尘技术研究	82	8	姚海飞	井工开采
217	煤矿深井开采技术	145	5	杜计平	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
218	110工法在神华集团的推广应用	51	1	何满潮	井工开采
219	高瓦斯低渗透煤层强化增透机制及应用	146	8	程远平	井工开采
220	煤炭企业调度信息化	108	5	金利国	井工开采
221	井工采煤	261	10	樊运策	井工开采
222	煤矿安全生产方针与政策法规	179	10	刘超捷	井工开采
223	技能鉴定之装岩机司机	1073	45	徐从清	井工开采
224	煤炭行业科技论文撰写技巧与投稿指南	142	8	朱栓成	井工开采
225	矿山电力传动控制系统、自动化系统现状及发展	119	4	谭国俊	井工开采
226	井工供电	159	6	张忠国	井工开采
227	班组长管理知识	249	11	曹庆仁	井工开采
228	煤矿巷道现代化支护技术	160	10	康红普	井工开采
229	大断面巷道综合机械化快速掘进技术与配套装备	143	8	冯冠学	井工开采
230	煤炭智能化掘采技术与装备	149	7	何勇华	井工开采
231	煤矿安全高效高回收率开采技术	164	6	毛德兵	井工开采
232	矿井火灾防治	104	5	王德明	井工开采
233	顶板灾害防治及预防	137	9	谭云亮	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
234	综采工作面自动化控制系统技术	45	4	黄曾华	井工开采
235	煤田三维地震勘探	128	6	潘冬明	井工开采
236	煤矿开采技术装备的创新和发展	26	1	王国法	井工开采
237	安全风险分级管控与事故隐患排查治理	173	7	毛吉星	井工开采
238	煤矿电法探测技术与应用	177	12	刘树才	井工开采
239	单一长壁采煤法	142	7	李冲	井工开采
240	爆破采煤工艺	166	6	姚强岭	井工开采
241	综合机械化采煤工艺	159	5	王旭锋	井工开采
242	倾斜分层采煤法	68	3	李冲	井工开采
243	普通机械化采煤工艺	161	4	姚强岭	井工开采
244	充填采煤法	107	5	黄艳利	井工开采
245	液压支架工	1375	65	肖国顺	井工开采
246	井下电钳工	386	82	孙先绪,许洪亮,吕清华	井工开采
247	矿井水文物探的技术与装备	298	11	程建远	井工开采
248	煤矿区水害—瓦斯防治钻进技术与装备	130	10	李泉新	井工开采
249	煤矿区队“三基建设”	170	8	苏传云	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
250	井工粉尘防治	73	5	胥奎	井工开采
251	实用冲击地压防治技术	109	5	姜福兴	井工开采
252	煤矿火灾爆炸尘害致灾因素分析及隐患排查	179	12	周心权	井工开采
253	技能鉴定之爆破工	1303	82	孙和应	井工开采
254	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	井工开采
255	神东班组建设“能量场”理论自主管理模式	64	5	周海丰	井工开采
256	新《煤矿安全规程》电气部分解读	200	13	唐德茂	井工开采
257	新《煤矿安全规程》一通三防部分解读	136	10	周心权	井工开采
258	新《煤矿安全规程》井工开采部分解读	56	4	申宝宏	井工开采
259	井工提升	149	7	李玉瑾	井工开采
260	矿井瓦斯治理理论与技术	39	5	白鹏	井工开采
261	山西石泉煤业有限责任公司瓦斯治理技术	112	8	白鹏	井工开采
262	煤矿安全生产之一通三防技术	131	7	孙学会	井工开采
263	矿井维修电工	1231	68	赵维波	井工开采
264	神华准能集团哈尔乌素露天煤矿“五六七八”班组管理模式	163	10	奥博	井工开采
265	神华宁煤“四五六”班组管理模式	80	2	彭尚智	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
266	班组劳动竞赛	89	8	毕洁礼	井工开采
267	国学与感恩文化	170	9	胡琼	井工开采
268	数字化矿山与煤炭信息化技术	151	5	钱建生	井工开采
269	只有改变才能重生 风雨过后是彩虹	137	7	卜昌森	井工开采
270	矿山测量工	853	45	杨旭彬	井工开采
271	煤矿井下透视槽波技术与装备	120	8	程建远	井工开采
272	瓦斯地质理论及应用	143	7	刘永茜	井工开采
273	《煤炭生产技术与装备政策导向》-井工（露天）地质	77	12	周兢	井工开采
274	《煤炭生产技术与装备政策导向》-井工防治水	133	7	王成绪	井工开采
275	人人都是班组长-全员班组管理模式	121	7	苏传云	井工开采
276	班组务实管理九方	153	11	乔明翰	井工开采
277	做一名称职的班组长	138	6	白国周	井工开采
278	对违章说NO--班组员工安全矩阵模块训练	105	8	裴平星	井工开采
279	区队生产经济核算与成本管理	101	9	张治中	井工开采
280	煤矿班组建设的目标及任务	148	12	谢涛	井工开采
281	阿米巴经营模式在煤矿区队的应用	141	8	乔明翰	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
282	区队班组建设的目标与任务	146	6	谢涛	井工开采
283	煤矿区队的定置管理	118	8	乔明翰	井工开采
284	煤与瓦斯突出矿井区域性瓦斯治理技术体系的再认识	170	4	程远平	井工开采
井工开采 总计		56756	3265		井工开采
1	中国煤矿安全发展研究	63	7	贺佑国	露天开采
2	变频器应用技术	385	64	孙慧峰,李俊堂	露天开采
3	智能化采煤工作面关键技术装备及典型工程示范	106	5	魏文艳	露天开采
4	我国智能化矿山建设的实践与思考	56	6	毛君	露天开采
5	煤矿智能化与数字转型	87	4	王素锋	露天开采
6	基于透明化地测保障系统的智能化煤矿建设关键技术及应用	55	4	陈金川	露天开采
7	煤矿智能化系统建设与体系研究	147	6	庞义辉	露天开采
8	煤矿智能化技术现状与展望	115	10	付文俊	露天开采
9	煤矿智能化建设实践与经验分享	78	6	尤文顺	露天开采
10	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）安全基础管理条文和要义	166	12	梁裕昊	露天开采
11	2024版《煤矿安全生产标准化管理体系》变化、特点和要点	75	7	梁裕昊	露天开采
12	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
13	煤炭开采行业生态环境保护政策	101	7	何泽新	露天开采
14	煤炭行业企业数字化转型成熟度评价指标体系构建	85	4	王丹识	露天开采
15	煤矿岗位标准作业流程研发与应用	101	4	王铁军	露天开采
16	煤炭行业新阶段新特征与发展前景	56	5	张宏	露天开采
17	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	露天开采
18	煤矸石规模化处置与资源化利用技术及应用	95	8	蓝航	露天开采
19	露天矿山灾害分析与防治对策	154	6	丁鑫品	露天开采
20	矿区生态环境监测关键技术及应用	115	6	李幸丽	露天开采
21	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	露天开采
22	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	露天开采
23	智能化装备常态运行、维护和故障	74	5	康铁飞	露天开采
24	学习贯彻落实《煤矿安全生产条例》:企业负责 地方监管 国家监察	84	6	张文杰	露天开采
25	习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述	78	10	卜昌森	露天开采
26	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》露天煤矿边坡条款解读	97	4	姚再兴	露天开采
27	《煤矿地质工作细则》解读	86	4	张群	露天开采
28	“八条硬措施”硬落实工作解读	95	5	朱林	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
29	准确把握矿山安全性质 提高安全监管服务水平	68	4	商登莹	露天开采
30	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	露天开采
31	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	露天开采
32	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	露天开采
33	技能大师技术创新及成果推广运用	151	5	夏伯党	露天开采
34	技能大师经验萃取	148	5	秦江涛	露天开采
35	技能大师在技能人才培养方面的作用	135	6	刘法允	露天开采
36	践行工匠精神 谱写精彩人生	143	5	顾秀花	露天开采
37	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十四期）国有大型能源集团战略转型的探索与实践	30	1	王崇景	露天开采
38	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十八期）以“1356”工作体系大力实施“四力四推”党建工程落地实践	38	1	刘书德	露天开采
39	矿山智能运输新技术与新装备	158	7	鲍久圣	露天开采
40	煤矿职业健康管理	176	7	张岩松	露天开采
41	《煤矿重大事故隐患判定标准》解读	133	7	漆旺生	露天开采
42	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十七期）——集团化煤炭企业“2体系2工程”人力资源管控模式的探索与研究	37	1	刘书德	露天开采
43	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	露天开采
44	煤矿智能化建设与高质量发展	130	6	王国法	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
45	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	露天开采
46	煤矿安全管理理论与方法	159	7	李兴东	露天开采
47	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	露天开采
48	煤炭企业管理创新大讲坛(第六十三期)——构建“三融四创”工作模式推进企业党建工作与生产经营深度融合	61	1	宋仁涛	露天开采
49	应急救援技术	308	27	曹祺,杨波,肖家平,周波	露天开采
50	地形测量	303	30	金卓,王芸,贺一波	露天开采
51	国家首批智能化示范煤矿——新疆天池能源南露天煤矿	7	1	新疆天池能源南露天煤矿	露天开采
52	全国煤炭工业先进集体巡礼之四	86	23	中国煤炭工业协会	露天开采
53	全国煤炭工业先进集体巡礼之五	81	23	中国煤炭工业协会	露天开采
54	全国煤炭工业先进集体巡礼之三	78	23	中国煤炭工业协会	露天开采
55	全国煤炭工业先进集体巡礼之一	88	24	中国煤炭工业协会	露天开采
56	全国煤炭工业先进集体巡礼之二	86	24	中国煤炭工业协会	露天开采
57	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	露天开采
58	项目收尾与后评价	74	3	李超	露天开采
59	煤炭工程投资与造价管理关键点阐释及实务	166	7	孙凌志	露天开采
60	项目管理	291	11	吴守荣	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
61	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	露天开采
62	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	露天开采
63	立足本质岗位争做技术引领	140	6	贺栋	露天开采
64	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	露天开采
65	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	露天开采
66	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十六期）——《“双碳”目标下国家能源准能集团“一个主体、两翼一网、七个准能”高质量发展路径研究》	37	1	杜善周	露天开采
67	班组标准化	110	8	奥博	露天开采
68	露天矿三维地质建模技术---搭建智慧矿山地质基础框架	53	4	李刚	露天开采
69	露天矿智能化建设——现代测绘新技术	74	3	王燕涛	露天开采
70	山西省地方标准--《智能化露天煤矿建设规范》解读	32	1	武懋	露天开采
71	智能卡车调度系统在露天矿的应用	109	4	何帅	露天开采
72	2021年煤矿智能化重大进展发布会	130	19	王国法,王世斌,孙守仁,刘见中,张建明,尤文顺	露天开采
73	2021版《煤矿防火细则》解读	340	12	漆旺生	露天开采
74	煤炭企业工业控制系统网络安全防护规范编制项目交流	34	1	王许培	露天开采
75	工程爆破技术	448	34	曹祺	露天开采
76	酷寒草原区大型露天开采系统性生态减损与修复关键技术	24	1	李全生	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
77	准能集团生产运营与安全管理的实践探索	51	1	杨荣明	露天开采
78	国学智慧与科学领导	170	9	安令裕	露天开采
79	《安全生产法》解读（2014版） -邬燕云	87	5	邬燕云	露天开采
80	露天采剥机电修工	741	31	王家舜	露天开采
81	加强班组安全建设保护矿工生命安全	102	6	曹安雅	露天开采
82	神华准能特色班组建设经验交流-- “五八二一” 班组建设体系	137	8	潘建国	露天开采
83	煤炭开采史	205	17	李金龙	露天开采
84	煤矿安全管理及事故预防	107	4	沈洪松	露天开采
85	数字化矿山与煤矿信息化建设（露天煤矿）	77	5	梁栋	露天开采
86	露天采掘设备性能参数和常见故障分析及维护保养	109	4	郑智敏	露天开采
87	露天主要工程设备常见故障分析与保养	154	14	任东杰	露天开采
88	穿孔设备构造与原理及操作	123	5	陈国勇	露天开采
89	露天开采现状及新设备、新工艺的应用	107	5	刘宇	露天开采
90	露天矿排土场建设与危害防治	102	8	闫凌	露天开采
91	重型矿用自卸卡车基本构造及工作原理、卡车运行基础知识及选用原则	188	19	陈树召	露天开采
92	穿孔设备的维护与保养及常见故障分析	58	5	陈国勇	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
93	露天爆破作业、爆破器材与起爆方法	77	5	马新虎	露天开采
94	爆破安全技术及爆破工程事故案例分析	39	5	马新虎	露天开采
95	矿用重型汽车胎修换工轮胎业务知识培训	689	28	李永祥	露天开采
96	露天采剥机修工	598	51	贺栋	露天开采
97	露天开采工艺、边坡稳定	205	11	刘晶辉	露天开采
98	重型矿用自卸卡车的技术现状和发展趋势	82	6	陈树召	露天开采
99	露天采装、运输、排土	172	10	陈树召	露天开采
100	露天采矿灾害防治技术与应用	98	6	李朝辉	露天开采
101	钻孔装备与爆破方式	72	5	陈树召	露天开采
102	白国周班组管理法与卓越团队成长路径	68	3	乔明翰	露天开采
103	露天矿道路修筑、维护与特殊工程作业技术	98	3	闫凌	露天开采
104	变电站一次设备的运行与检修，变电站二次系统运行	164	9	杨军	露天开采
105	电气控制技术 & 变配电控制技术	117	5	杨军	露天开采
106	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	露天开采
107	挖掘机司机安全教育培训	149	8	杨文忠	露天开采
108	挖掘机司机技能操作理论培训	267	13	杨文忠	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
109	钻机司机	27	74	王云厚	露天开采
110	《煤矿安全规程》（露天煤矿）解读 第二部分	62	6	王俊良	露天开采
111	《煤矿安全规程》（露天煤矿）解读 第一部分	86	6	张国营	露天开采
112	矿用重型汽车司机安全操作技术培训	602	24	张立举	露天开采
113	神华准能集团哈尔乌素露天煤矿“五六七八”班组管理模式	163	10	奥博	露天开采
114	班组劳动竞赛	89	8	毕洁礼	露天开采
115	只有改变才能重生 风雨过后是彩虹	137	7	卜昌森	露天开采
116	人人都是班组长-全员班组管理模式	121	7	苏传云	露天开采
117	班组务实管理九方	153	11	乔明翰	露天开采
118	对违章说NO--班组员工安全矩阵模块训练	105	8	裴平星	露天开采
119	煤矿班组建设的目标及任务	148	12	谢涛	露天开采
120	阿米巴经营模式在煤矿区队的应用	141	8	乔明翰	露天开采
121	煤矿区队的定置管理	118	8	乔明翰	露天开采
122	区队实务管理八方	177	10	乔明翰	露天开采
123	危机应对策略	312	8	孙涛	露天开采
露天开采 总计		17030	1189		露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
1	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—掘进专业解读	54	6	朱学锋	西南矿区
2	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）—采煤专业解读	110	9	朱学锋	西南矿区
3	煤矿安全生产管理人员安全培训	639	76	胡方田,周旺,孟蕊,李磊,刘日强,吕文斌,方利斌,周娟,房美丽,胡修正,邵鹏,刘畅,杨家	西南矿区
4	中国煤矿安全发展研究	63	7	贺佑国	西南矿区
5	接长臂式联合采煤机回采特薄煤层开采工艺及设备研究	70	6	李正甲	西南矿区
6	变频器应用技术	385	64	孙慧峰,李俊堂	西南矿区
7	智能化采煤工作面关键技术装备及典型工程示范	106	5	魏文艳	西南矿区
8	我国智能化矿山建设的实践与思考	56	6	毛君	西南矿区
9	煤矿智能化与数字转型	87	4	王素锋	西南矿区
10	煤矿智能化系统建设与体系研究	147	6	庞义辉	西南矿区
11	井工煤矿智能化采掘关键技术及发展趋势	73	5	樊九林	西南矿区
12	煤矿智能化技术现状与展望	115	10	付文俊	西南矿区
13	煤矿安全生产标准化管理体系（2024版）安全基础管理条文和要义	166	12	梁裕昊	西南矿区
14	2024版《煤矿安全生产标准化管理体系》变化、特点和要点	75	7	梁裕昊	西南矿区
15	《国家矿山安全监察局关于加强煤矿通风安全监管监察的指导意见》学习理解及贯彻落实重点	53	4	王华北	西南矿区
16	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	西南矿区

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
17	煤炭行业企业数字化转型成熟度评价指标体系构建	85	4	王丹识	西南矿区
18	煤炭行业新阶段新特征与发展前景	56	5	张宏	西南矿区
19	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十二期）推进“十真”安全管理体系 探索新时期 下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	西南矿区
20	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本 转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	西南矿区
21	矿区生态环境监测关键技术及应用	115	6	李幸丽	西南矿区
22	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	西南矿区
23	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	西南矿区
24	煤矿生产调度管理	124	5	张洪鹏	西南矿区
25	学习贯彻落实《煤矿安全生产条例》：企业负责 地方监管 国家监察	84	6	张文杰	西南矿区
26	习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述	78	10	卜昌森	西南矿区
27	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿水源与通道条款解读	88	7	李文	西南矿区
28	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿采空区条款解读	111	5	张俊英	西南矿区
29	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿瓦斯条款解读	124	6	李阳	西南矿区
30	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》煤矿冲击地压条款解读	139	7	管新邦	西南矿区
31	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》封闭不良钻孔、地质构造条款解读	108	4	牟义	西南矿区
32	《煤矿地质工作细则》解读	86	4	张群	西南矿区

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
33	《矿山隐蔽致灾因素普查规范》总则及煤矿部分整体解读	73	3	申宝宏	西南矿区
34	采煤塌陷区生态修复与“三下”开采技术	121	4	腾永海	西南矿区
35	“八条硬措施”硬落实工作解读	95	5	朱林	西南矿区
36	准确把握矿山安全性质 提高安全监管服务水平	68	4	商登莹	西南矿区
37	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	西南矿区
38	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	西南矿区
39	技能大师经验萃取	148	5	秦江涛	西南矿区
40	技能大师在技能人才培养方面的作用	135	6	刘法允	西南矿区
41	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十三期）——构建“三融四创”工作模式推进企业党建工作与生产经营深度融合	61	1	宋仁涛	西南矿区
42	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十四期）国有大型能源集团战略转型的探索与实践	30	1	王崇景	西南矿区
43	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十八期）以“1356”工作体系大力实施“四力四推”党建工程落地实践	38	1	刘书德	西南矿区
44	矿井通风理论与灾变通风技术	141	6	兰泽全	西南矿区
45	煤矿典型事故案例分析	148	6	兰泽全	西南矿区
46	煤矿职业健康管理	176	7	张岩松	西南矿区
47	煤矿顶板灾害防治及巷道围岩控制技术	164	6	吴拥政	西南矿区
48	煤矿冲击地压防治成套技术及工程应用	156	6	潘俊峰	西南矿区

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
49	矿井火灾预测预警及主动防控	165	7	文虎	西南矿区
50	煤与瓦斯突出事故案例与启示	97	5	程远平	西南矿区
51	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	西南矿区
52	煤矿安全管理理论与方法	159	7	李兴东	西南矿区
53	煤巷围岩控制的几点思考	94	5	姚强岭	西南矿区
54	110/N00工法原理及关键技术	103	4	何满潮	西南矿区
55	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	西南矿区
56	全国煤炭工业先进集体巡礼之一	88	24	中国煤炭工业协会	西南矿区
57	全国煤炭工业先进集体巡礼之二	86	24	中国煤炭工业协会	西南矿区
58	采掘作业规程编制	392	43	巨江鹏,张冬冬,曹其嘉,李春霞,王家明,徐阳	西南矿区
59	大倾角薄及中厚煤层综采技术	74	7	王毅	西南矿区
60	西南地区矿井瓦斯治理技术	79	5	喻晓峰	西南矿区
61	薄煤层综合机械化开采技术	66	6	王毅	西南矿区
62	西南矿区巷道施工专项培训	114	9	李开学	西南矿区
西南矿区 总计		7017	533		西南矿区
1	煤矿智能化技术现状与展望	115	10	付文俊	选煤

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
2	煤炭开采行业生态环境保护政策	101	7	何泽新	选煤
3	煤矿岗位标准作业流程研发与应用	101	4	王铁军	选煤
4	推行岗位标准作业流程 严格规范员工现场作业 促进新时代煤矿安全生产形势根本转变——煤矿岗位标准作业流程成果介绍	95	5	何尚森	选煤
5	选煤厂机电事故案例培训	58	6	苏信	选煤
6	选煤厂岗位安全操作	143	5	温晓东,刘国兵,李燕,程良宏,王磊	选煤
7	选煤运输机械	106	5	滑光辉	选煤
8	选煤厂技术检查及设备巡检	104	3	赵二权	选煤
9	煤炭洗选概论	738	43	朱子祺	选煤
10	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	选煤
11	技能大师经验萃取	148	5	秦江涛	选煤
12	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	选煤
13	“双碳”形势下煤炭企业发展新理念和选煤厂提质增效关键技术问题	143	5	谢广元	选煤
14	把握大趋势寻找新机遇 加强煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业转型升级与高质量发展新未来	145	9	张绍强	选煤
15	榆北煤业智能矿井建设现状及目标规划	14	1	黄永安	选煤
16	深入贯彻党的二十大精神 发展煤炭清洁高效利用 建设符合“碳中和”要求的煤炭能源体系	137	5	张文辉	选煤
17	全国煤炭工业先进集体巡礼之四	86	23	中国煤炭工业协会	选煤

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
18	全国煤炭工业先进集体巡礼之五	81	23	中国煤炭工业协会	选煤
19	双碳目标下能源发展的新变化	138	4	谢广元	选煤
20	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	选煤
21	烟煤岩相、流动度、膨胀度指标对焦炭质量的影响	30	3	薛彩霞	选煤
22	炼焦煤基本知识	67	4	贺建忠	选煤
23	配煤机理、配煤工艺知识	83	2	贺建忠	选煤
24	“双碳”目标下，煤炭清洁高效利用途径探索	106	5	张文辉	选煤
25	中国干法选煤工艺及设备创新进展	91	4	夏云凯	选煤
26	认清新形势 把握新机遇 依托煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业低碳发展新未来	19	1	张绍强	选煤
27	选煤电气技术基础	496	25	卢斌	选煤
28	磁选机刮板机检修时需要注意的安全事项（第7期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	选煤
29	选煤厂洗煤车间需要注意的安全事项（第3期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	选煤
30	选煤厂煤泥水高效处理	101	7	郑均笛	选煤
31	集散控制系统	255	12	卢斌	选煤
32	煤泥减量化生产与综合利用	121	5	郑均笛	选煤
33	变频器的基础知识、应用和维护	689	28	卢斌	选煤

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
34	重介质选煤工	494	23	田立新	选煤
35	选煤机修工	599	48	刘志凯	选煤
36	浮选工	528	29	田立新	选煤
37	煤炭实验室知识讲座	493	39	曹学章	选煤
38	选煤厂经济技术指标评价考核管理体系	150	8	田立新	选煤
39	大型选煤厂“五步一警”成本精益管控体系的构建与实施	39	5	袁华春	选煤
40	顺应时代精益管理开启洗煤行业新业态	79	12	张秀捧	选煤
41	稀缺高灰难选煤分选关键技术	82	10	张海军	选煤
42	选煤厂降低介耗的途径	158	8	彭垠	选煤
43	跳汰选煤技术	180	6	娄德安	选煤
44	智能化选煤厂建设的研究与进展	162	6	匡亚莉	选煤
选煤 总计		7833	468		选煤
1	安全生产专业实务(化工安全)—教材精讲 (2024)	17	58	郝志丹	煤化工
2	全国煤炭工业先进集体巡礼之三	78	23	中国煤炭工业协会	煤化工
3	安全生产专业实务(化工安全)—冲刺串讲 (2024)	301	13	郝志丹	煤化工
4	安全生产专业实务(化工安全)—习题精讲 (2024)	238	9	郝志丹	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
5	变频器应用技术	385	64	孙慧峰,李俊堂	煤化工
6	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	煤化工
7	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	煤化工
8	焦化行业发展现状及绿色转型发展	104	9	王利斌	煤化工
9	“碳达峰碳中和”背景下宁夏煤业煤化工产业清洁低碳发展路径	9	1	国家能源宁夏煤业集团	煤化工
10	化学化工实验室标准化建设	174	4	杨波	煤化工
11	甲醇、合成氨工艺安全管理	170	4	李彩芳	煤化工
12	煤化工检修钳工	593	34	李平	煤化工
13	物料衡算和能量衡算	94	2	陈晗	煤化工
14	全国煤炭工业先进集体巡礼之五	81	23	中国煤炭工业协会	煤化工
15	煤炭开采行业生态环境保护政策	101	7	何泽新	煤化工
16	全国煤炭工业先进集体巡礼之一	88	24	中国煤炭工业协会	煤化工
17	全国煤炭工业先进集体巡礼之二	86	24	中国煤炭工业协会	煤化工
18	全国煤炭工业先进集体巡礼之四	86	23	中国煤炭工业协会	煤化工
19	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	煤化工
20	蒸发原理及流程	37	1	张远行	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
21	危险化学品事故应急处置	76	3	罗友梅	煤化工
22	CNAS认可体系基础知识	55	4	周皓	煤化工
23	制酸基础知识	15	1	薛彩霞	煤化工
24	物料衡算方法	23	1	李发旺	煤化工
25	流量测量仪表故障检查判断思路	10	1	廖振宇	煤化工
26	焦炉煤气制甲醇工艺	34	1	李发旺	煤化工
27	焦化厂安全管理知识	59	1	郑焱	煤化工
28	差压式流量计常用计算	17	1	廖振宇	煤化工
29	能源管控和管网分布	140	3	陈晗	煤化工
30	SDS脱硫工艺介绍	21	1	姜丽艳	煤化工
31	6.78米捣固焦炉炉体知识	60	1	郑焱	煤化工
32	炼焦化学产品回收工艺知识	197	4	司爱丽	煤化工
33	烟煤岩相、流动度、膨胀度指标对焦炭质量的影响	30	3	薛彩霞	煤化工
34	二氧化碳利用技术介绍	20	1	王少青	煤化工
35	煤炭直接液化	300	18	张海永	煤化工
36	煤焦分析基础配煤技术	178	3	王翠萍	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
37	往复式压缩机	67	3	刘甲斌	煤化工
38	合成氨	241	4	党在清	煤化工
39	煤化工企业成本管理突破机制的建立与应用	94	5	梁学博	煤化工
40	炼焦煤基本知识	67	4	贺建忠	煤化工
41	焦化废水处理技术	47	4	赵雪	煤化工
42	炼焦化学产品回收工艺	99	2	白婕	煤化工
43	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	煤化工
44	安全生产专业实务(化工安全)一备考导学 (2024)	79	4	郝志丹	煤化工
45	熄焦车司机安全操作2 (第49期)	5	1	山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司	煤化工
46	煤化工气化技术选择	136	15	李发林	煤化工
47	煤化工用煤现状及“三高”煤的气化工艺探讨	105	5	陈亚飞	煤化工
48	主动预防型“异常现象”管理在化工生产中的应用	126	8	张宜振	煤化工
49	大型煤化工耗水及影响水平衡的要素分析	182	15	汪寿建	煤化工
50	煤化工废水处理现状及重点案例分析	249	24	杜松	煤化工
51	煤中有关元素成分对气化设备的影响	126	5	陈亚飞	煤化工
52	焦炭行业可持续发展的新技术和新装备	146	7	陈亚飞	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
53	甲醇及下游产品的生产, 利用及市场前景分析	124	6	陈亚飞	煤化工
54	聚甲氧基二甲醚技术和产业发展形势分析	118	6	陈亚飞	煤化工
55	褐煤干燥热解提质技术进展与工程实践	106	6	王利斌	煤化工
56	煤化工产业转型升级发展方向	153	6	陈亚飞	煤化工
57	煤气化多联产技术	238	17	解强	煤化工
58	煤间接液化	259	14	张海永	煤化工
59	煤炭气化技术	236	10	初荣	煤化工
60	现代炼焦技术	339	13	林雄超	煤化工
61	煤质与煤炭分类	305	13	林雄超	煤化工
62	压力容器操作规程	121	3	刘甲斌	煤化工
63	甲醇操作工	459	42	邓晶	煤化工
64	化工设备	695	84	乔建芬	煤化工
65	煤化工废水处理关键问题分析	126	7	杜松	煤化工
66	焦化废水处理技术	150	5	郝志刚	煤化工
67	气化用煤煤质要求及其标准化	154	5	白向飞	煤化工
68	中国低品质煤资源及提质技术	100	5	白向飞	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
69	中低温焦油加工技术进展与工程实践	297	9	黄澎	煤化工
70	醇醚燃料发展现状及前景展望	166	7	解强	煤化工
71	熄焦车司机安全操作1（第48期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	煤化工
煤化工 总计		10149	748		煤化工
1	双碳目标下绿色能源转型趋势	96	3	周屈兰	节能环保
2	“双碳”形势下煤炭企业发展新理念和选煤厂提质增效关键技术问题	143	5	谢广元	节能环保
3	煤矿矿井水处理及资源化技术现状与发展	110	4	何绪文	节能环保
4	采煤塌陷区生态修复与“三下”开采技术	121	4	腾永海	节能环保
5	煤化工产业转型升级发展方向	153	6	陈亚飞	节能环保
6	浆体管道输送技术机理及应用	138	6	赵利安	节能环保
7	煤炭低碳环保绿色开采技术	11	1	刘建功	节能环保
8	水煤浆的制备与应用	117	7	徐志强	节能环保
9	“双碳”目标下，煤炭清洁高效利用途径探索	106	5	张文辉	节能环保
10	煤炭企业管理创新大讲堂（第三十四期）——《基于绿色矿山和绿色工厂的煤矿“双绿”管理体系的构建与实践》	19	1	邵国华	节能环保
11	煤炭工业节能环保	123	7	张绍强	节能环保
12	煤炭开采行业生态环境保护政策	101	7	何泽新	节能环保

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
13	压力容器操作规程	121	3	刘甲斌	节能环保
14	把握大趋势寻找新机遇 加强煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业转型升级与高质量发展新未来	145	9	张绍强	节能环保
15	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	节能环保
16	认清新形势 把握新机遇 依托煤炭清洁高效利用 开创煤炭工业低碳发展新未来	19	1	张绍强	节能环保
17	酷寒草原区大型露天开采系统性生态减损与修复关键技术	24	1	李全生	节能环保
18	锅炉基础与煤粉工业锅炉	158	7	肖翠微	节能环保
19	焦化废水处理技术	47	4	赵雪	节能环保
20	能源与动力工程	97	2	陈晗	节能环保
21	“碳排”与能源管理	38	1	王博涛	节能环保
22	“双碳”背景下的智能矿山建设	112	7	马小平	节能环保
23	2023年煤炭行业企业社会责任报告发布会	128	12	中国煤炭工业协会,铁旭初	节能环保
24	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	节能环保
25	“双碳”目标下,推进煤矿智能化与智慧化建设	184	9	牛克洪	节能环保
26	探索“双碳”背景下煤企转型发展的新机遇	171	8	牛克洪	节能环保
27	能源管控和管网分布	140	3	陈晗	节能环保
28	深部矿区复杂条件下优质炼焦煤资源安全协同绿色智能开发利用技术	14	1	张建国	节能环保

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
29	深入贯彻党的二十大精神 发展煤炭清洁高效利用 建设符合“碳中和”要求的煤炭能源体系	137	5	张文辉	节能环保
30	煤基固废材料科学特性与凝胶化应用	132	6	曲波	节能环保
31	优质高效、节能环保是中国选煤发展的未来	110	4	郑均笛	节能环保
32	煤炭企业管理创新大讲坛（第十三期）——《煤炭行业碳中和发展战略与科技创新路径》	31	1	谢和平	节能环保
33	双碳目标下国家能源集团低碳发展路径	27	1	顾大钊	节能环保
34	新时代能源新技术与新产业发展的思考	27	1	彭苏萍	节能环保
35	煤炭主体能源地位与低碳利用	23	1	王双明	节能环保
36	煤矸石规模化处置与资源化利用技术及应用	95	8	蓝航	节能环保
37	露天矿山灾害分析与防治对策	154	6	丁鑫品	节能环保
38	“十四五”煤矿智能化建设与高质量发展	33	1	王国法	节能环保
39	“碳达峰碳中和”背景下宁夏煤业煤化工产业清洁低碳发展路径	9	1	国家能源宁夏煤业集团	节能环保
40	矿区生态环境监测关键技术及应用	115	6	李幸丽	节能环保
41	创新引领陕煤绿色智能融通发展	15	1	尚建选	节能环保
42	推进“双碳”背景下煤炭企业重大管理变革	107	4	牛克洪	节能环保
43	锅炉专业知识	176	4	陈晗	节能环保
44	我国煤炭清洁利用技术发展	63	3	赵跃民	节能环保

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
45	煤炭绿色开采与环境保护	125	4	麦方代	节能环保
46	煤系高岭土高值化应用	120	8	张长森	节能环保
47	煤及有机固废分布式清洁高效燃烧利用	161	4	王乃继	节能环保
48	清洁能源发展前景	75	7	张绍强	节能环保
49	强化节能减排实现绿色发展	167	4	周宏春	节能环保
50	分布式燃煤低碳、绿色转型思考及粗浅实践	169	8	王乃继	节能环保
51	煤矿智能化建设现状、关键技术及发展趋势	161	6	庞义辉	节能环保
52	燃煤工业锅炉节能与控制技术	84	4	肖翠微	节能环保
53	煤炭清洁高效利用科普知识讲座	143	6	康淑云	节能环保
54	煤矿低温废热回收技术	73	9	王建学	节能环保
55	煤矿低浓度瓦斯利用技术	76	6	萧琦	节能环保
56	煤层气开发井定向钻进钻完井技术	102	6	石智军	节能环保
57	水煤浆技术应用现状及发展趋势	94	5	孙海勇	节能环保
节能环保 总计		5672	264		节能环保
1	数智引领·质创未来——创新驱动煤炭行业新质生产力发展	62	6	王虹	煤机
2	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	煤机

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
3	矿山智能运输新技术与新装备	158	7	鲍久圣	煤机
4	智能开采技术装备与应用	152	5	梁涛	煤机
5	煤矿水害防治钻探技术与装备	158	7	李泉新	煤机
6	我国快速智能掘进新技术与装备	126	5	康红普	煤机
7	分布式燃煤低碳、绿色转型思考及粗浅实践	169	8	王乃继	煤机
8	往复式压缩机	67	3	刘甲斌	煤机
9	2023中国国际煤炭发展论坛	534	34	中国煤炭工业协会	煤机
10	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	煤机
11	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	煤机
12	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	煤机
13	快速掘进技术与装备	167	7	赵立峰	煤机
14	煤矿智能化开采控制技术	71	6	何勇华	煤机
15	煤矿综采工作面智能化开采技术装备研发与实践	145	6	庞义辉	煤机
16	智能化掘进机操控系统设计与展望	72	4	石勇	煤机
17	煤矿综采智能化工作面关键技术及应用	136	5	梁涛	煤机
18	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	煤机

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
19	华阳集团5G+智能化煤矿探讨	91	4	李胜军	煤机
20	煤矿机器人视觉系统除尘方法研究	15	1	胡而已	煤机
21	基于双目视觉的煤矿救援机器人研究进展与发展趋势	17	1	翟国栋	煤机
22	我国煤矿井下坑道钻探技术装备40年发展与展望	15	1	石智军	煤机
23	煤矿掘进技术与装备的现状与趋势分析	18	1	王步康	煤机
24	矿井水防治与资源化利用	36	1	武强	煤机
25	聚焦创新驱动 建设智能矿山	12	1	张兴	煤机
26	煤矿智能化的理解和应对思考——浅谈ICT技术如何使能煤炭智能化	23	1	蒋旺成	煤机
27	自动驾驶采煤机关键技术	23	1	葛世荣	煤机
28	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	煤机
29	掘进智能化技术装备使用情况讲解	30	1	尹力	煤机
30	煤矿智能化技术装备发展高峰论坛	192	6	王国法,何满潮	煤机
31	重型岩石掘进机系列化讲座	120	5	王彦海	煤机
32	锚杆机分水管连接和工作心态 (第9期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤机
33	安全操作采煤机 (第5期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤机
34	皮带运输机 (第2期)	8	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤机

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
35	两柱掩护式强力液压支架系列化产品	184	10	陈国治	煤机
煤机 总计		3307	163		煤机
1	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	电力
2	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	电力
3	对煤炭绿色低碳发展的思考	88	5	王双明	电力
4	分布式燃煤低碳、绿色转型思考及粗浅实践	169	8	王乃继	电力
5	往复式压缩机	67	3	刘甲斌	电力
6	汽轮机专业知识	113	3	陈晗	电力
7	汽轮机工作原理及常见事故处理	97	2	陈晗	电力
8	全国煤炭工业先进集体巡礼之三	78	23	中国煤炭工业协会	电力
9	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	电力
10	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	电力
11	高压变频器-ES9000	91	2	李让	电力
12	电器安全知识	35	1	高璇	电力
13	变压器差动保护原理及相关定值计算	42	2	张洁	电力
14	机电安全检修经验（第50期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	电力

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
15	学习领会《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》	142	9	王鹏	电力
16	能源革命·电力改革·智慧能源	167	7	韩晓平	电力
17	电厂大数据应用	166	4	李忠旭	电力
电力 总计		1611	83		电力
1	新质生产力与新型能源体系	48	4	史丹	铁路运输
2	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	铁路运输
3	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	铁路运输
4	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	铁路运输
5	接车作业	4	1	实用小课堂	铁路运输
6	接发列车作业标准	41	8	实用小课堂	铁路运输
7	铁路技术管理规程	7	1	实用小课堂	铁路运输
8	铁路运输安全事故案例	187	15		铁路运输
9	主要煤炭调出去铁路运力布局及运输经济性分析	144	5	李华	铁路运输
铁路运输 总计		734	43		铁路运输
1	煤炭行业新阶段新特征与发展前景	56	5	张宏	煤炭运销
2	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十二期）——煤炭产供销价值链智慧联动管理模式构建与应用	30	1	焦小年	煤炭运销

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
3	电机车运行前检查工作 (第13期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	煤炭运销
4	煤炭供应链管理	171	7	周建奇	煤炭运销
5	港口煤炭运输形势分析与展望	126	9	李学刚	煤炭运销
6	煤炭公路运输及无车承运人发展	139	6	王娟	煤炭运销
7	主要煤炭调出去铁路运力布局及运输经济性分析	144	5	李华	煤炭运销
煤炭运销 总计		671	34		煤炭运销
1	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	煤矿实用小课堂
2	煤矿安全监测监控工之微课	31	14	实用小课堂	煤矿实用小课堂
3	煤矿新工人之微课	53	14	实用小课堂	煤矿实用小课堂
4	支护工之微课	34	6	实用小课堂	煤矿实用小课堂
5	违章作业酿祸端	9	1		煤矿实用小课堂
6	一起冒顶事故的原因分析	5	1		煤矿实用小课堂
7	王家岭煤矿透水事故	7	1	选送	煤矿实用小课堂
8	找掉不细埋隐患 登高装药被砸伤	4	1		煤矿实用小课堂
9	找掉不细酿大祸	7	1		煤矿实用小课堂
10	埋在脚下的一颗定时炸弹	7	1		煤矿实用小课堂
11	炮烟熏人案例	6	1		煤矿实用小课堂
12	违章放炮酿惨祸	9	1		煤矿实用小课堂
13	卸溜槽砸脚酿重伤事故	5	1	选送	煤矿实用小课堂
14	液压管开裂伤人事故	7	1	选送	煤矿实用小课堂
15	支架挤人事故	6	1	选送	煤矿实用小课堂
16	注液枪变“枪”，伤人没商量	7	1	选送	煤矿实用小课堂
17	选煤厂胶带输送机伤人事故隐患分析	5	1	选送	煤矿实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
18	回采工作面突水淹面事故	8	1	选送	煤矿实用小课堂
19	掘进工作面突水淹采区事故	9	1	选送	煤矿实用小课堂
20	东河煤矿透水事故案例	10	1	选送	煤矿实用小课堂
21	"2.24" 火灾事故	5	1	选送	煤矿实用小课堂
22	打钻着火事故	8	1	选送	煤矿实用小课堂
23	酒后上岗引发火灾事故	6	1	选送	煤矿实用小课堂
24	某矿煤层自然发火事故	11	1	选送	煤矿实用小课堂
25	重大输送机火灾事故案例分析	9	1	选送	煤矿实用小课堂
26	一起由于操作随意而引发的伤工事故	3	1	选送	煤矿实用小课堂
27	珍爱只有一次生命	8	1	选送	煤矿实用小课堂
28	露天作业坡道溜车致死事故案例	10	1	选送	煤矿实用小课堂
29	登高作业摔伤事故	5	1	选送	煤矿实用小课堂
30	化工厂爆炸事故案例	10	1	选送	煤矿实用小课堂
31	进入盲巷缺氧窒息事故	13	1	选送	煤矿实用小课堂
32	细节决定成败 小差错酿大事故	7	1	选送	煤矿实用小课堂
33	绿色开采工艺	6	1	选送	煤矿实用小课堂
34	采煤机司机现场操作教学流程	14	1	选送	煤矿实用小课堂
35	皮带输送机安装	8	1	选送	煤矿实用小课堂
36	煤矿巷道支护简介	9	1	选送	煤矿实用小课堂
37	综掘机操作规范及技巧	15	1	选送	煤矿实用小课堂
38	钻孔、喷孔教学视频	4	1	选送	煤矿实用小课堂
39	液压支架快速安装流程	7	1	选送	煤矿实用小课堂
40	掘进机的日常维护	7	1	选送	煤矿实用小课堂
41	锚网支护工艺流程	10	1	选送	煤矿实用小课堂
42	穿层巷道的素描方法	8	1	选送	煤矿实用小课堂
43	喷浆机司机手指口述	3	1	选送	煤矿实用小课堂
44	转载及破碎机的结构	9	1	选送	煤矿实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
45	综采泵站液压系统	5	1	选送	煤矿实用小课堂
46	综采液泵站概述	6	1	选送	煤矿实用小课堂
47	综掘除尘器安装与使用	16	1	选送	煤矿实用小课堂
48	矿用隔爆型真空电磁启动器接线工艺	7	1	选送	煤矿实用小课堂
49	矿井通风及常见违章行为	10	1	选送	煤矿实用小课堂
50	局部通风及掘进工作面通风有关规定	8	1	选送	煤矿实用小课堂
51	更换主运带式输送机机尾滚筒	5	1	选送	煤矿实用小课堂
52	新技术应用之框架式平衡风门	5	1	选送	煤矿实用小课堂
53	顺槽连续牵引车技术	7	1	选送	煤矿实用小课堂
54	矿井人力推车的习惯违章	6	1	选送	煤矿实用小课堂
55	创新工艺推广视频	10	1	选送	煤矿实用小课堂
56	煤矿井下安全爆破作业	16	1	选送	煤矿实用小课堂
57	零星工程与隔爆水棚安装工序	8	1	选送	煤矿实用小课堂
58	煤矿矿井典型结构介绍	9	1	选送	煤矿实用小课堂
59	沿空留巷巷道填充技术	7	1	选送	煤矿实用小课堂
60	井下“三违”行为警示	6	1	选送	煤矿实用小课堂
61	煤矿矿长保护矿工生命安全七条规定	13	1	选送	煤矿实用小课堂
62	为什么乘坐罐笼须遵守安全规范	5	1	选送	煤矿实用小课堂
63	矿井水灾应急救援演练	13	1	选送	煤矿实用小课堂
64	入井行走安全注意事项	7	1	选送	煤矿实用小课堂
65	综掘工作面管理安全教育三维仿真系统	11	1	选送	煤矿实用小课堂
66	煤基油消防气防培训	8	1	选送	煤矿实用小课堂
67	煤矿水害事故的防治	11	1	选送	煤矿实用小课堂
68	内因火灾的预防和处理	14	1	选送	煤矿实用小课堂
69	综合防尘	16	1	选送	煤矿实用小课堂
70	更换夹板标准化作业程序	5	1	选送	煤矿实用小课堂
71	井下机电维修工岗位操作标准	7	1	选送	煤矿实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
72	职工“绝技绝活”展示	10	1	选送	煤矿实用小课堂
73	中短走向工作面快速安装设计与施工方法	6	1	选送	煤矿实用小课堂
74	煤矿巷道快速湿式喷浆技术	9	1	选送	煤矿实用小课堂
75	小绞车司机岗位行为操作规范	7	1	选送	煤矿实用小课堂
76	斜井信号把钩工	7	1	选送	煤矿实用小课堂
77	装岩机司机可视化教材	11	1	选送	煤矿实用小课堂
78	分级旋流器底流口检查标准作业流程	5	1	选送	煤矿实用小课堂
79	班组连环管理法	9	1	选送	煤矿实用小课堂
80	城郊煤矿“六快三保”掘进法	10	1	选送	煤矿实用小课堂
81	班组长程序化安全管理	8	1	选送	煤矿实用小课堂
82	王进东和他的“五有”班组	41	3	选送	煤矿实用小课堂
83	全国煤炭行业技能大师申麦成的一天	6	1	选送	煤矿实用小课堂
84	守护	16	1	选送	煤矿实用小课堂
85	员工心态培养	31	1	选送	煤矿实用小课堂
86	被骂出的安全	8	1	选送	煤矿实用小课堂
87	十佳矿嫂	11	1	选送	煤矿实用小课堂
88	煤矿安全生产培训曲艺快板	9	1	选送	煤矿实用小课堂
89	讲情	14	1	选送	煤矿实用小课堂
90	五步打造本质安全人	10	1	选送	煤矿实用小课堂
91	安全避险六大系统介绍	9	1	选送	煤矿实用小课堂
92	找掉违章 手臂砸伤	5	1		煤矿实用小课堂
93	跳汰机之操作规范	8	1	选送	煤矿实用小课堂
94	煤矿井下爆破作业实操	11	1	选送	煤矿实用小课堂
95	测风员岗位操作	8	1	选送	煤矿实用小课堂
96	防火检查操作	6	1	选送	煤矿实用小课堂
97	经纬仪一测站基本操作	9	1	选送	煤矿实用小课堂
98	灾害伤员急救方法	6	1	选送	煤矿实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
99	水质耗氧量的测定方法	9	1	选送	煤矿实用小课堂
100	伍楼煤矿手指口述	23	1	选送	煤矿实用小课堂
101	手指口述安全确认管理法	14	1	选送	煤矿实用小课堂
102	灾害伤员急救方法	6	1	选送	煤矿实用小课堂
103	煤矿井下安全防护措施	10	1	选送	煤矿实用小课堂
104	压缩氧自救器分解及使用过程	6	1	选送	煤矿实用小课堂
105	心肺复苏初评与祥评.止血	3	1	选送	煤矿实用小课堂
106	听安全帽讲故事	6	1	选送	煤矿实用小课堂
107	三人连锁放炮脱节的沉重教训	9	1	选送	煤矿实用小课堂
108	锚杆支护工	9	1	选送	煤矿实用小课堂
109	钻探技术发展认识	7	1	丁海英	煤矿实用小课堂
110	煤田地质	14	1	陈利军	煤矿实用小课堂
111	井下机电维修工岗位操作标准	6	1	余宏庆	煤矿实用小课堂
112	煤中挥发分	15	1	温俊萍	煤矿实用小课堂
113	静夜思	7	1	吴勋	煤矿实用小课堂
114	液态二氧化碳相变致裂煤层增透技术	2	1	王刚	煤矿实用小课堂
115	三项异步电机的结构和工作原理	13	1	孙艳波	煤矿实用小课堂
116	缓冲区分析	11	1	程钢	煤矿实用小课堂
117	接地电阻测试仪的使用	5	1	李红英	煤矿实用小课堂
118	镜头运动与人物关系	10	1	韩璐	煤矿实用小课堂
119	综掘机的概述	13	1	张皓东	煤矿实用小课堂
120	QBZ-80矿用隔爆型真空电磁起动器的防爆标准及隔爆面维护	6	1	马露	煤矿实用小课堂
121	PP-R管热链接	6	1	刘辉	煤矿实用小课堂
122	关系数据库	12	1	赵学军	煤矿实用小课堂
123	计算机组成原理-中段与异常	12	1	孙艺珍	煤矿实用小课堂
124	抓大放小画几何体组合图形	15	1	刘佳	煤矿实用小课堂
125	煤矿采空区自燃三段	14	1	王刚	煤矿实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
126	苯的结构	12	1	刘晶	煤矿实用小课堂
127	颗粒重力沉降原理	14	1	范延玉	煤矿实用小课堂
128	无处不在的空间曲面	15	1	詹倩	煤矿实用小课堂
129	液力耦合器	5	1	李智	煤矿实用小课堂
130	触电的危害	6	1	成洋	煤矿实用小课堂
131	综掘机岗位规范操作	12	1	选送	煤矿实用小课堂
132	透水事故案例分析	9	1	选送	煤矿实用小课堂
133	掘进系统班队工作过程标准可视化	18	1	选送	煤矿实用小课堂
134	祁东采煤班队标准工作流程	26	1	选送	煤矿实用小课堂
135	综掘机操作规范及技巧	15	1	选送	煤矿实用小课堂
136	手锤的制作-钻孔	6	1	赵芳	煤矿实用小课堂
137	全民健身操轻器械有氧舞蹈	20	1	井红艳	煤矿实用小课堂
138	交易性金融资产与可供出售金融资产	20	1	胡南薇	煤矿实用小课堂
139	斜巷运输跑车事故	10	1	原生芾	煤矿实用小课堂
140	混凝土结构设计原理	12	1	刘吉敏	煤矿实用小课堂
141	离心泵安装高度计算	8	1	周少丽	煤矿实用小课堂
142	液控单向阀的控制	8	1	张继军	煤矿实用小课堂
143	自救器使用知识	11	1	选送	煤矿实用小课堂
煤矿实用小课堂 总计		1832	218		煤矿实用小课堂
1	化工原理（下）	1287	47	孟献梁	煤炭学院
2	化工原理（上）	1273	45	孟献梁	煤炭学院
3	煤矿开采学（本）	670	101	梁富生,万志军	煤炭学院
4	工程力学（本）	676	87	刘庆	煤炭学院
5	现代煤化工技术讲座	390	31	金涌	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
6	无机及分析化学	1337	40	冯莉	煤炭学院
7	有机化学	1411	74	蔡佩君	煤炭学院
8	物理化学	804	65	石美	煤炭学院
9	煤化学	848	41	李晓	煤炭学院
10	洁净煤技术	786	37	宋树磊	煤炭学院
11	化工环境保护及安全技术	718	39	陈强	煤炭学院
12	现代企业管理 (本)	925	42	杨政军	煤炭学院
13	煤矿开采前沿讲座 (本)	515	28	毛德兵,徐刚	煤炭学院
14	采掘机械 (本)	169	57	陈崇,王启广	煤炭学院
15	矿井运输提升 (本)	919	61	李铁莲	煤炭学院
16	煤矿电工学 (本)	1331	62	袁杏芳,王彦文	煤炭学院
17	井巷工程 (本)	1263	63	姚强岭,鄧荣伟	煤炭学院
18	“三法”基础与实务	573	38	王成礼	煤炭学院
19	企业运营与发展	340	87	龚荒,王德鲁	煤炭学院
20	《煤矿安全规程》解读	987	56	周心权,彭建勋,张文杰,王雪涛,申宝宏	煤炭学院
21	思政课 (选学)	602	28	辛向阳	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
22	矿井通风与安全	1234	40	朱国宏	煤炭学院
23	矿井通风(证书课程)	1234	40	朱国宏	煤炭学院
24	煤矿地质	892	45	周效志,汪吉林	煤炭学院
25	实用小课堂 (采矿)	153	19		煤炭学院
26	矿山压力及岩层控制 (本)	1431	61	郑西贵	煤炭学院
27	实用小课堂 (机电)	109	16		煤炭学院
28	实用小课堂 (通风安全)	72	8		煤炭学院
29	流体力学与流体机械	1126	68	鲁佳	煤炭学院
30	社交礼仪	314	16	李爱华	煤炭学院
31	电力拖动及控制	748	40	蒯松岩	煤炭学院
32	管理方法与艺术	725	30	彭凯平	煤炭学院
33	煤矿机电设备管理	1009	49	陆锡伟	煤炭学院
34	煤矿安全前沿讲座	198	65	朱红青,傅贵,俞启香,王德明,周心权,田子建,谭云亮,靳德武,曲光,邬燕云,袁亮,武强	煤炭学院
35	煤矿机电前沿讲座	1140	47	郑昌陆,王彦海,吴淼,王虹,乌荣康,翟德元,何勇华,张忠国,谭国俊,徐建军	煤炭学院
36	煤矿职业卫生与健康	629	23	耿民	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
37	煤矿开采前沿讲座	1365	57	杜计平,钱沛云,王国法,毛德兵,翟德元,樊运策,王继仁,徐建军,申宝宏,袁亮	煤炭学院
38	井巷工程	866	47	郅荣伟	煤炭学院
39	心理健康教育概论	408	26	尚丽芳	煤炭学院
40	国学经典选读	664	25	程郁缀	煤炭学院
41	煤矿电工学	882	33	袁杏芳	煤炭学院
42	煤矿开采	250	83	梁富生	煤炭学院
43	煤矿安全系统工程	1029	49	范红伟	煤炭学院
44	矿井运输提升	635	45	李铁莲	煤炭学院
45	采掘机械	1075	30	陈崇	煤炭学院
46	工程热力学与传热学	1168	50	秦跃平	煤炭学院
47	矿山压力及岩层控制	986	38	李成伟	煤炭学院
48	煤矿机电设备概论	1289	82	张永根,高斌斌	煤炭学院
49	矿井测量	979	89	李璐	煤炭学院
50	矿图识读与CAD应用	825	42	于银凤	煤炭学院
51	采煤概论	1361	63	郅荣伟	煤炭学院
52	矿井火灾及热害防治	945	52	房耀洲	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
53	工程力学	167	64	韩恒梅	煤炭学院
54	煤炭开采史	205	17	李金龙	煤炭学院
55	矿井瓦斯及粉尘灾害防治	998	53	李金龙	煤炭学院
56	安全仪器仪表使用与维护	585	27	李晓光	煤炭学院
57	矿井水灾防治	894	51	王志骅	煤炭学院
58	煤矿机械修理与安装	621	27	张永根	煤炭学院
59	煤矿电气设备检修工艺	1036	32	孙慧峰	煤炭学院
60	打钻工程	702	39	石智军	煤炭学院
61	煤矿电工学 (续)	457	30	王彦文	煤炭学院
62	煤矿机电前沿讲座 (本)	805	49	王虹	煤炭学院
63	机电一体化系统设计基础	422	65	杨雪峰	煤炭学院
64	机械工程材料	880	45	李国华	煤炭学院
65	液压传动与控制	942	48	王启广	煤炭学院
66	机械设计基础	52	84	王启广	煤炭学院
67	人力资源管理实务	629	22	许红华	煤炭学院
68	煤矿安全评价 (本)	445	27	李金龙	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
69	机械原理	105	70	王启广	煤炭学院
70	化工设备	695	84	乔建芬	煤炭学院
煤炭学院 总计		54205	3341		煤炭学院
1	明势、固本、善治——关于煤炭企业安全发展的思考	132	6	卜昌森	复工复产培训
2	《安全生产法》解读（2014版） - 邬燕云	87	5	邬燕云	复工复产培训
3	煤矿主要职业危害与控制	123	5	王雪涛	复工复产培训
4	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	复工复产培训
5	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	复工复产培训
6	学习宣传贯彻《煤矿安全规程》提升煤矿安全保障能力	123	6	张文杰	复工复产培训
7	矿井火灾防治	104	5	王德明	复工复产培训
8	顶板灾害防治及预防	137	9	谭云亮	复工复产培训
9	矿工生命高于一切——《煤矿安全规程》修订的主线	104	4	彭建勋	复工复产培训
10	煤矿工人职业卫生	124	5	王雪涛	复工复产培训
11	个体防护用品	135	11	马骏	复工复产培训
12	自救器使用知识	11	1	选送	复工复产培训
13	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	复工复产培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	《安全生产法》解读（2014版） -刘超捷	661	35	刘超捷	复工复产培训
复工复产培训 总计		1967	110		复工复产培训
1	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十二期）大型能源集团数字化转型探索与实践	33	1	张龙旗	企业特色课堂
2	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十八期）大型煤炭企业数智化成本管控体系构建与实施	25	1	尹万涛	企业特色课堂
3	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十一期）企业集团司库管理体系建设与应用	24	1	柴乔林	企业特色课堂
4	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十二期）推进“十真”安全管理体系 探索新时期下国有企业党管安全新路径	30	1	张丑明	企业特色课堂
5	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十八期）——“精智经营管理”体系创建与实施	59	1	谢党虎	企业特色课堂
6	安全工作面安全心得（第27期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
7	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十七期）建设以“六效”点评为抓手具有中国国有企业特色的大经营评价体系	27	1	胡良理	企业特色课堂
8	技能大师在技能人才培养方面的作用	135	6	刘法允	企业特色课堂
9	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十七期）1236工作法推动新时代新闻宣传高质量发展策略研究	19	1	刘书德	企业特色课堂
10	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十一期）国有煤炭企业党建引领班组建设体系的构建与实施	21	1	亢生彩	企业特色课堂
11	德润三秦·扬家风：三十而立	17	1	陕煤集团黄陵矿业一号煤矿	企业特色课堂
12	技能大师技术创新及成果推广运用	151	5	夏伯党	企业特色课堂
13	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十期）“数字党建”管理模式创新与实践	25	1	徐婧	企业特色课堂
14	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十期）实施“人才璞玉”工程 全方位构建年轻干部与骨干人才培养体系	46	1	张照允	企业特色课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
15	自救器的使用方法（第1期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
16	煤炭企业管理创新大讲坛（第五十三期）——推动党的政治优势全面转化为企业竞争优势	37	1	柏玉松	企业特色课堂
17	煤炭企业管理创新大讲坛（第六十六期）大型煤炭企业管理标准体系构建与实施	34	1	郭佐宁	企业特色课堂
18	更换运输风筒时的安全注意事项（第12期）	4	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
19	告诉你开车千万不能有侥幸心理（第15期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
20	技能大师工作室建设、管理	153	7	王斌俊	企业特色课堂
21	工作中心态很重要、液管更换需要注意什么（第8期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
22	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十六期）“提质-降本-增效”管理体系建设与实践	25	1	胡汝海	企业特色课堂
23	接长臂式联合采煤机回采特薄煤层开采工艺及设备研究	70	6	李正甲	企业特色课堂
24	淮北矿业集团“党管培训”案例经验分享	73	6	张冲	企业特色课堂
25	国家首批智能化示范煤矿——高河能源公司	8	1	高河能源公司	企业特色课堂
26	操作锚杆要注意哪些事项（第22期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
27	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十三期）数智赋能大型能源集团港航物流产业高质量发展的创新与实践	27	1	胡景	企业特色课堂
28	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十九期）——两化融合背景下付村煤业综合管理智慧化转型探索与实践	29	1	张道福	企业特色课堂
29	国家首批智能化示范煤矿——色连二矿	10	1	中北煤化工有限公司	企业特色课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
30	国家首批智能化示范煤矿——麻地梁煤矿	14	1	麻地梁煤矿	企业特色课堂
31	国家首批智能化示范煤矿——新疆天池能源南露天煤矿	7	1	新疆天池能源南露天煤矿	企业特色课堂
32	全国煤炭工业劳动模范巡礼之四	99	27	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
33	全国煤炭工业先进集体巡礼之三	78	23	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
34	安全驾驶电机车的经验和心得2（第41期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
35	安拆工作面安全工作经验（第18期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
36	全国煤炭工业劳动模范巡礼之一	98	27	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
37	全国煤炭工业劳动模范巡礼之二	98	26	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
38	全国煤炭工业劳动模范巡礼之三	103	27	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
39	全国煤炭工业先进集体巡礼之四	86	23	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
40	瓦斯抽采安全工作经验2（第47期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
41	全国煤炭工业劳动模范巡礼之五	109	30	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
42	全国煤炭工业先进工作者巡礼	31	9	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
43	全国煤炭工业先进集体巡礼之一	88	24	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
44	全国煤炭工业先进集体巡礼之二	86	24	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
45	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十五期）打造党组织“六管”模式 推动党管安全责任落到安全生产工作实处	15	1	徐婧	企业特色课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
46	适应治理现代要求的世界一流企业董事会治理研究	64	6	黄清	企业特色课堂
47	技能大师创新方法及模型、工具运用	119	6	游弋	企业特色课堂
48	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十六期）——《2023年煤炭企业管理创新大会节选展播》	66	4	刘书德,韩家章,岳宝德,王淑文	企业特色课堂
49	煤炭企业管理创新大讲坛（第七十三期）国有煤炭企业纪检监察工作全周期管理体系构建与实施	40	1	冯泽伟	企业特色课堂
50	瓦斯检查是需要注意什么1（第10期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
51	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	企业特色课堂
52	采掘作业规程编制	392	43	巨江鹏,张冬冬,曹其嘉,李春霞,王家明,徐阳	企业特色课堂
53	掘进安全生产经验（第19期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
54	探放水工作安全心得（第42期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
55	采煤机司机与支架工操作配合（第38期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
56	掘进机司机操作注意事项（第33期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
57	熄焦车司机安全操作2（第49期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
58	皖北煤电集团公司岗位规范操作标准视频	149	16	皖北煤电	企业特色课堂
59	瓦斯抽采安全工作经验1（第46期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
60	采煤机规范操作标准1（第31期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
61	瓦斯管路安全工作经验（第35期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
62	在井下休息时怎样保持警惕（第24期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
63	在构筑通风设施的过程中的安全经验1（第44期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
64	液压支架安全操作经验1（第36期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
65	安全驾驶电机车的经验和心得1（第40期）	4	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
66	喷浆安全工作经验（第34期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
67	掘进安全工作经验1（第29期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
68	掘进安全工作经验2（第30期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
69	液压支架操作把手和链架作业（第23期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
70	井下通风方面的安全生产经验（第28期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
71	液压支架安全操作经验2（第37期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
72	安全管理工作经验（第51期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
73	采煤机安全操作（第39期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
74	使用绞车注意哪些细节（第25期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
75	创新安全管理方法 构建安全长效机制——企业集团012345主动预防型安全管理模式介绍	123	5	章忠	企业特色课堂
76	熄焦车司机安全操作1（第48期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
77	为什么要实施比煤安规程更加严格的监管标准（第26期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
78	机电安全检修经验 (第50期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
79	在构筑通风设施的过程中的安全经验2 (第45期)	7	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
80	技能大师工作室建设与实践	161	7	刘法允	企业特色课堂
81	班组安全管理经验 (第52期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
82	两多一长该怎样现场监管及跟班带班经验 (第21期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
83	采煤机规范操作标准2 (第32期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
84	钻机操作经验 (第43期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
85	选煤厂洗煤车间需要注意的安全事项 (第3期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
86	液压支架的安全操作 (第4期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
87	停车的区别, 严禁开车睡觉 (第16期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
88	电机车运行前检查工作 (第13期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
89	安拆工作面的安全心得 (第17期)	6	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
90	有掘必探 (第14期)	4	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
91	践行工匠精神 谱写精彩人生	143	5	顾秀花	企业特色课堂
92	皮带运输机 (第2期)	8	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂
93	瓦斯检查是需要注意什么2 (第11期)	5	1	山西焦煤西山煤电 (集团) 有限责任公司	企业特色课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
94	煤炭企业管理创新大讲坛（第八十四期）千万吨智能化煤矿深化改革提升行动助推企业高质量发展的探索与实践	22	1	严洪涛	企业特色课堂
95	全国煤炭工业先进集体巡礼之五	81	23	中国煤炭工业协会	企业特色课堂
96	安全操作采煤机（第5期）	6	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
97	磁选机刮板机检修时需要注意的安全事项（第7期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
98	井下工具设备切勿带病使用（第20期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
99	煤炭企业管理创新大讲坛（第四十七期）——《基于创新矩阵的国有大型煤炭企业双创管理体系的构建与实施》	46	1	郭佐宁	企业特色课堂
100	锚杆机分水管连接和工作心态（第9期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
101	在综采工作面行走和退锚的注意事项（第6期）	5	1	山西焦煤西山煤电（集团）有限责任公司	企业特色课堂
102	创新驱动 智慧赋能—打造榆北煤业智能快掘新模式	74	3	马程	企业特色课堂
企业特色课堂 总计		4135	507		企业特色课堂
1	事故应急救援(微课系列)	387	43	黄文祥,易俊,骆大勇,陈玉涛,李星亮	精品专题培训
2	火灾、爆炸、中毒、窒息、危险化学品泄露等异常状况下的应急处置	196	3	李重情	精品专题培训
3	安全生产技术基础—备考导学（2024）	42	2	贾若冰	精品专题培训
4	安全生产专业实务(化工安全)—习题精讲（2024）	238	9	郝志丹	精品专题培训
5	安全生产管理—冲刺串讲（2024）	247	11	贾若冰	精品专题培训
6	安全生产管理—习题精讲（2024）	150	7	贾若冰	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
7	安全生产管理—教材精讲 (2024)	636	93	贾若冰	精品专题培训
8	安全生产管理—备考导学 (2024)	29	1	贾若冰	精品专题培训
9	安全生产法律法规—冲刺串讲 (2024)	323	14	陈洁	精品专题培训
10	安全生产法律法规—习题精讲 (2024)	282	12	陈洁	精品专题培训
11	安全生产法律法规—备考导学 (2024)	70	3	陈洁	精品专题培训
12	安全生产法律法规—教材精讲 (2024)	1313	59	陈洁	精品专题培训
13	变频器应用技术	385	64	孙慧峰,李俊堂	精品专题培训
14	安全生产专业实务(其他安全)—冲刺串讲 (2024)	395	15	邵洪芳	精品专题培训
15	安全生产专业实务(其他安全)—习题精讲 (2024)	242	9	邵洪芳	精品专题培训
16	安全生产专业实务(化工安全)—备考导学 (2024)	79	4	郝志丹	精品专题培训
17	安全生产专业实务(其他安全)—教材精讲 (2024)	1181	47	邵洪芳	精品专题培训
18	安全生产专业实务(煤矿安全)—教材精讲 (2024)	668	93	王猛	精品专题培训
19	安全生产专业实务(化工安全)—冲刺串讲 (2024)	301	13	郝志丹	精品专题培训
20	安全生产专业实务(煤矿安全)—习题精讲 (2024)	221	10	王猛	精品专题培训
21	安全生产专业实务(煤矿安全)—冲刺串讲 (2024)	286	14	王猛	精品专题培训
22	安全生产技术基础—教材精讲 (2024)	865	95	贾若冰	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
23	安全生产专业实务(化工安全)—教材精讲 (2024)	17	58	郝志丹	精品专题培训
24	安全生产技术基础—习题精讲 (2024)	234	13	贾若冰	精品专题培训
25	安全生产技术基础—冲刺串讲 (2024)	304	15	贾若冰	精品专题培训
26	网络管理与安全	688	50	张麦玲,王鸿铭,薛中韩,王现君,刘宏培,辛浩	精品专题培训
27	数字地形测量	549	74	赵琛,唐凝,高永涛,崔团团,赵峻天,黄升华,王亚平	精品专题培训
28	《防治煤矿冲击地压细则》研讨与解读	137	9	曹安业	精品专题培训
29	压力容器操作规程	121	3	刘甲斌	精品专题培训
30	制酸基础知识	15	1	薛彩霞	精品专题培训
31	焦化废水处理技术	150	5	郝志刚	精品专题培训
32	汽轮机专业知识	113	3	陈晗	精品专题培训
33	汽轮机工作原理及常见事故处理	97	2	陈晗	精品专题培训
34	能源与动力工程	97	2	陈晗	精品专题培训
35	炼焦化学产品回收工艺	99	2	白婕	精品专题培训
36	锅炉专业知识	176	4	陈晗	精品专题培训
37	企业安全生产标准化解读	75	1	任丽	精品专题培训
38	“碳排”与能源管理	38	1	王博涛	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
39	蒸发原理及流程	37	1	张远行	精品专题培训
40	危险化学品事故应急处置	76	3	罗友梅	精品专题培训
41	高压变频器-ES9000	91	2	李让	精品专题培训
42	焦炉煤气制甲醇工艺	34	1	李发旺	精品专题培训
43	电器安全知识	35	1	高璇	精品专题培训
44	变压器差动保护原理及相关定值计算	42	2	张洁	精品专题培训
45	焦化厂安全管理知识	59	1	郑焱	精品专题培训
46	差压式流量计常用计算	17	1	廖振宇	精品专题培训
47	SDS脱硫工艺介绍	21	1	姜丽艳	精品专题培训
48	6.78米捣固焦炉炉体知识	60	1	郑焱	精品专题培训
49	炼焦化学产品回收工艺知识	197	4	司爱丽	精品专题培训
50	煤焦分析基础配煤技术	178	3	王翠萍	精品专题培训
51	合成氨	241	4	党在清	精品专题培训
52	焦化废水处理技术	47	4	赵雪	精品专题培训
53	二氧化碳利用技术介绍	20	1	王少青	精品专题培训
54	烟煤岩相、流动性、膨胀度指标对焦炭质量的影响	30	3	薛彩霞	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
55	往复式压缩机	67	3	刘甲斌	精品专题培训
56	风险分级管控与隐患排查治理	126	3	幸文成	精品专题培训
57	CNAS认可体系基础知识	55	4	周皓	精品专题培训
58	2022版《煤矿安全规程》修订内容解读（动漫）	29	18	中国煤炭工业协会培训中心	精品专题培训
59	安全标准化	143	3	肖家平	精品专题培训
60	能源管控和管网分布	140	3	陈晗	精品专题培训
61	物料衡算方法	23	1	李发旺	精品专题培训
62	安全生产专业实务(煤矿安全)—备考导学（2024）	110	4	王猛	精品专题培训
63	煤矿安全风险分级管控与事故隐患排查治理理解与应用	147	11	毛吉星	精品专题培训
64	物料衡算和能量衡算	94	2	陈晗	精品专题培训
65	化学化工实验室标准化建设	174	4	杨波	精品专题培训
66	焦化行业环保要求	146	5	侯娇娜	精品专题培训
67	炼焦煤基本知识	67	4	贺建忠	精品专题培训
68	甲醇、合成氨工艺安全管理	170	4	李彩芳	精品专题培训
69	配煤机理、配煤工艺知识	83	2	贺建忠	精品专题培训
70	流量测量仪表故障检查判断思路	10	1	廖振宇	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
71	危险辨识与双重预防机制	154	4	李尧斌	精品专题培训
72	2021年 新《安全生产法》解读	161	5	邬燕云	精品专题培训
73	煤矿安全风险分级管控体系	130	8	陈昌一	精品专题培训
74	煤矿双重预防机制建设的实践与应用	125	7	卓超群	精品专题培训
75	煤矿双重预防机制建设	148	9	许士春	精品专题培训
76	煤矿双重预防机制与理论框架	48	6	李爽	精品专题培训
77	安全生产专业实务(其他安全)一备考导学 (2024)	24	1	邵洪芳	精品专题培训
78	煤矿双重预防信息化建设	148	7	贺超	精品专题培训
79	安全设施分类管理和消防设施知识	179	6	张树川	精品专题培训
80	煤矿隐患排查治理体系	127	7	许正权	精品专题培训
81	鄂尔多斯深部矿井冲击地压防治实践探索	81	6	王书文	精品专题培训
82	煤矿冲击地压风险管控与隐患治理	126	4	欧阳振华	精品专题培训
83	煤矿冲击地压危险性预测技术与装备	113	8	潘俊锋	精品专题培训
84	煤矿典型冲击地压事故发生机理及防治	146	8	朱斯陶	精品专题培训
85	冲击矿压监测预警实用方法与技术	105	4	巩思园	精品专题培训
86	冲击矿压主控因素及控制对策	119	5	窦林名	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
87	冲击地压的地质动力环境与防治技术（二）	71	4	宋卫华	精品专题培训
88	冲击地压的地质动力环境与防治技术（一）	103	5	陈莹	精品专题培训
89	冲击地压灾害防治模块化管理	156	8	张治高	精品专题培训
精品专题培训 总计		16479	1081		精品专题培训