

## 煤炭远教网课程资源（截止2023年10月）

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
1	淮北矿业集团“党管培训”案例经验分享	73	6	张冲	党群
2	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
3	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
4	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
5	中国式现代化的深刻内涵	103	6	钟雯彬	党群
6	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
7	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
8	加强国有企业党的建设	124	5	郑琦	党群
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	新时代中国科技创新发展战略	127	6	丁明磊	党群
15	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
16	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
17	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
18	开辟马克思主义中国化时代化新境界	175	6	陈文旭	党群
19	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
20	新时代新征程中国共产党的使命任务	140	7	胡敏	党群
21	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
22	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
23	《习近平谈治国理政》第四卷导读	132	6	张克	党群
24	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
25	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
26	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
27	加强党的作风建设 全面从严治党	70	5	李宏灿	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	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
29	深入学习贯彻《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
30	深刻理解中国共产党为什么“能”	89	4	元光	党群
31	百年大党与民族复兴	138	6	张启元	党群
32	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
33	三严三实与三道三德	161	9	安令裕	党群
34	不忘初心 牢记使命 永远奋斗	109	7	刘江霞	党群
35	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
36	新思想领航新征程--党的十九大精神解读	130	8	杨生平	党群
37	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
38	《中国共产党党章》解读	144	14	韩德明	党群
39	辨析错误思潮提升政治定力	175	7	崔涛	党群
40	《中国共产党纪律处分条例》解读	131	15	韩德明	党群
41	党政领导方式与执政方式解读	162	4	张长立	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
42	集体合同的协商与签订	115	2	王持栋	党群
43	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
44	坚定不移推进全面从严治党	50	3	刘江霞	党群
45	十八届六中全会精神解读	98	10	韩德明	党群
46	怎样做好劳动争议调解与处理工作	115	2	张喜亮	党群
47	以优良家风推动党风政风社风向上向善	105	7	孙哲	党群
48	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
49	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
50	共青团改革解读	80	4	陈文	党群
51	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
52	企业共青团工作的思考	112	7	赫永峰	党群
53	工会与职工权益维护	161	3	崔生祥	党群
54	工会工作创新	70	2	张喜亮	党群
55	党的制度建设	131	3	乔明翰	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
56	严肃党内政治生活净化党内政治生态	83	3	张启元	党群
57	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
58	党支部工作实务党支部工作标准化	97	10	王闯	党群
59	工会干部的素质修养和工作艺术	133	6	乔明翰	党群
60	时代行业宣传工作方式、方法与手段创新	156	7	崔涛	党群
61	中国共产党廉洁自律准则、中国共产党纪律处分条例	69	3	刘江霞	党群
62	如何做一名接地气的支部书记	120	6	耿玉云	党群
63	怎样做好基层职工民主管理工作	122	2	常木昌	党群
64	怎样当好职工代表	121	2	崔生祥	党群
65	媒体与我们	155	4	李韦	党群
66	“两学一做”的文化渊源	169	9	安令裕	党群
67	不忘初心、牢记使命主题教育	128	8	张启元	党群
68	学党章、党规、学系列讲话，践行“四讲四有”做合格党员	100	10	游震	党群
69	危机应对策略	312	8	孙涛	党群

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
党群 总计		7310	344		党群
1	淮北矿业集团“党管培训”案例经验分享	73	6	张冲	管理
2	国家电网培训体系建设及案例分享	41	2	张晓峰	管理
3	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
4	项目收尾与后评价	74	3	李超	管理
5	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	管理
6	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
7	煤炭建设项目质量管理及认证	97	9	阚文涛	管理
8	项目管理	291	11	吴守荣	管理
9	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	管理
10	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	管理
11	打造职工成长平台助推企业创新发展	122	6	马义田	管理
12	爱岗敬业 追求卓越	183	7	王忠才	管理
13	工程招投标与合同管理	469	47	李静、张丽丽等	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	技能大师工作室建设与实践	161	7	刘法允	管理
15	技能大师授课技巧	152	5	秦江涛	管理
16	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, 铁旭初等	管理
17	实际问题能力提升	147	5	刘赞利	管理
18	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
19	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	管理
20	情绪与压力管理	136	5	段鑫星	管理
21	价值沟通与高效协同	221	9	秦泽熙	管理
22	档案和档案工作	165	4	王英玮	管理
23	办公室工作岗位能力提升	179	6	郑奕	管理
24	公共关系与礼仪接待	173	5	段鑫星	管理
25	公文写作	135	4	段鑫星	管理
26	突发事件应急管理	172	5	单耀	管理
27	我国法治概述	143	4	兰泽全	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	“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
29	探索“双碳”背景下煤企转型发展的新机遇	171	8	牛克洪	管理
30	风险分级管控与隐患排查治理	126	3	幸文成	管理
31	《“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
32	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
33	童亭煤矿“-5+1”和谐区队管理法	22	1	戴志林	管理
34	《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
35	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	管理
36	安全观察与沟通管理规范	179	7	乔明翰	管理
37	区队务实管理“九方”	184	10	乔明翰	管理
38	危险辨识与双重预防机制	154	4	李尧斌	管理
39	《山西省煤矿班组安全建设规定解读》	211	12	黄文升	管理
40	班组长价值沟通能力提升	188	9	秦泽熙	管理
41	团队执行力	93	7	乔明翰	管理



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
42	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
43	怎样做一名称职的班组长	147	7	白国周	管理
44	激活班组细胞、释放巨大能量	47	4	周海丰	管理
45	班组标准化	110	8	奥博	管理
46	班组现场安全管控常识及安全管理理念	86	7	乔明翰	管理
47	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
48	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
49	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
50	职业标准编制方法与实例分析	73	1	刘佩田	管理
51	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
52	职业能力水平评价工作流程及工作实务	66	1	曾海振	管理
53	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
54	智慧矿山顶层架构设计及其关键技术	12	1	吴群英	管理
55	综采工作面智能开采关键技术实践	17	1	罗开成	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
56	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
57	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
58	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	管理
59	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
60	榆北煤业智能矿井建设现状及目标规划	14	1	黄永安	管理
61	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
62	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	管理
63	“十四五”煤矿智能化建设与高质量发展	33	1	王国法	管理
64	“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
65	创新引领陕煤绿色智能融通发展	15	1	尚建选	管理
66	坚持创新驱动 厚植发展优势 以科技创新现代化推动百年徐矿强起来	22	1	冯兴振	管理
67	我国煤炭行业高质量发展战略研究	29	1	康红普	管理
68	打开自己成长的总开关	109	7	杨杰	管理
69	煤炭行业“十四五”发展形势与任务	31	1	张宏	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
70	我国煤炭行业高质量发展的几点思考	62	1	宋学锋	管理
71	世界煤炭工业概况及未来发展趋势展望	81	3	田会	管理
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	以色列系统创新思维课程	179	16	赵金星	管理
93	煤炭远教网大数据平台开发背景、培训中心业务、大数据管理员职责介绍	27	1	于渤南	管理
94	2020煤炭行业人力资源工作视频交流会	146	11	中国煤炭工业协会	管理
95	煤炭远教网大数据平台操作指导	118	16	中国煤炭工业协会培训中心	管理
96	网天下智力 育煤炭人才——煤炭远教网资源体系介绍	57	1	武龙飞	管理
97	2020年煤炭远教网大数据平台资源体系介绍	24	1	武龙飞	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
98	国学智慧与科学领导	170	9	安令裕	管理
99	管理方法与艺术	725	30	彭凯平	管理
100	勇于承担社会责任努力构建和谐社会	84	6	陈奇	管理
101	发现个人色彩提升商务形象	162	6	李爱华	管理
102	煤炭企业纳税筹划	146	7	卜华	管理
103	领导素质与领导方法	162	4	齐二石	管理
104	领导与激励	113	5	周文霞	管理
105	商务礼仪-当代领导者形象定位	151	10	张玲	管理
106	国际商务	779	37	许士春	管理
107	中国宏观经济的几个热点问题	51	4	方福前	管理
108	心理健康教育概论	408	26	尚丽芳	管理
109	叛逆有理	41	4	尚丽芳	管理
110	新时期产业工人队伍建设改革方案解读	93	4	张达	管理
111	节能减排	168	3	刘南昌	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
112	煤炭企业成本精细化管理	223	18	丁日佳	管理
113	安全意识提升	39	3	尚丽芳	管理
114	煤炭转型升级的思考与煤炭革命战略	89	5	谢和平	管理
115	班组长程序化安全管理	8	1	选送	管理
116	班组连环管理法	9	1	选送	管理
117	王进东和他的“五有”班组	41	3	选送	管理
118	交易性金融资产与可供出售金融资产	20	1	胡南薇	管理
119	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
120	煤矿班组安全建设规定	133	6	乔明翰	管理
121	从优秀走向卓越	84	5	王虹桥	管理
122	煤炭企业纳税筹划	169	4	张中秀	管理
123	白国周班组管理法与卓越团队成长路径	68	3	乔明翰	管理
124	煤矿区队长管理	127	6	乔明翰	管理
125	加强班组安全建设保护矿工生命安全	102	6	曹安雅	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
126	能源互联网视角下的企业转型与创新	191	8	冯庆东	管理
127	精益生产管理技术与方法	173	8	牛占文	管理
128	管理流程设计与再造	143	6	包立南	管理
129	《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
130	财务管理	178	14	张亚杰	管理
131	煤炭企业纳税筹划及风险防范	187	7	卜华	管理
132	国家机关公文写作与处理	166	4	赵国俊	管理
133	企业文化与企业文化建设	174	6	胡琼	管理
134	神华四五六班组管理法	102	6	彭尚智	管理
135	煤炭企业战略管理	157	5	卢东斌	管理
136	积极引导 强化管理 充分发挥远教网在企业培训中的独特优势	13	1	韩关玉	管理
137	市场营销学	942	90	肖国建	管理
138	管理学	925	42	杨政军	管理
139	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
140	运营管理	1052	54	王德鲁	管理
141	项目管理	547	38	张明慧	管理
142	人力资源管理实务	629	22	许红华	管理
143	组织行为学	691	31	聿凌云	管理
144	会计报表分析	720	32	刘建勇	管理
145	企业运营与发展---战略管理	823	37	龚荒	管理
146	企业运营与发展---运营管理	1008	53	王德鲁	管理
147	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荣誉感	86	4	张达	管理
148	充分运用远教网平台 助力职工素质提升	8	1	毛永生	管理
149	服务行业人才建设 数据引领培训未来	12	1	张爽欣	管理
150	精益生产管理理论与技术	142	4	刘洪伟	管理
151	煤炭企业客户开发与管理体系优化研究	154	11	刘满芝	管理
152	企业市场营销	150	6	孙小兰	管理
153	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



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
154	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
155	煤炭行业科技论文撰写技巧与投稿指南	142	8	朱栓成	管理
156	谈判知识与技巧	147	17	曹巍	管理
157	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
158	班组长管理知识	249	11	曹庆仁	管理
159	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	管理
160	加强远程教育培训 助力企业高质量发展	7	1	周玉军	管理
161	远教厚植矿山 助推全员成才	11	1	郝伟	管理
162	从优秀走向卓越（2016）	56	4	王虹桥	管理
163	全国煤炭行业教育培训国际合作项目	26	1	刘伟	管理
164	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
165	企业文化建设理论与实践	135	3	邹广文	管理
166	搭建教学平台 致敬煤炭工匠	7	1	于渤南	管理
167	区队班组建设的目标与任务	146	6	谢涛	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
168	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	管理
169	《煤矿安全培训规定》解读	98	7	王建明	管理
170	《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》解读	104	9	邬燕云	管理
171	2017版煤矿安全生产标准（第11部分）安全培训和应急管理专业宣贯	181	7	陈建忠	管理
172	创新工作体制 延展培训双翼	11	1	白丽新	管理
173	神东班组建设“能量场”理论自主管理模式	64	5	周海丰	管理
174	企业商业模式	155	8	李江涛	管理
175	煤炭行业发展形势报告	145	7	王显政	管理
176	与情绪共舞 和安全同行	39	2	马晋红	管理
177	违章操作心理分析	40	4	马晋红	管理
178	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
179	大师成长创新与传承	150	3	杨杰	管理
180	培训师授课技巧与影响智慧	280	4	郑奕	管理
181	煤炭企业培训管理五对关系	74	5	吕洪满	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
182	班务任务双闭环管理法	137	6	纪刚	管理
183	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
184	神华宁煤“四五六”班组管理模式	80	2	彭尚智	管理
185	班组务实管理九方	153	11	乔明翰	管理
186	煤炭工业“十三五”科技发展规划	61	2	刘富	管理
187	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
188	煤炭远教网在潞安集团的创新应用	12	1	任旭红	管理
189	以能力建设为导向的教育培训	176	5	陈素明	管理
190	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
191	数字化矿山与煤炭信息化技术	151	5	钱建生	管理
192	煤矿典型事故案例分析	171	7	周心权	管理
193	工程工业与精细化管理创新	152	4	齐二石	管理
194	人力资源管理的优化策略	174	11	许超	管理
195	电子商务与计算机应用	576	24	王星	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
196	公司理财	1198	65	刘建勇	管理
197	煤炭企业战略性人才体系理论与实践	202	5	吴雨桐	管理
198	新时代档案学理论的继承与发展	151	5	王英玮	管理
199	公文拟制与文章写作	137	7	赵玉辉	管理
200	经济学	460	15	徐建博	管理
201	企业经营管理法律法规	869	36	汤道路	管理
202	只有改变才能重生 风雨过后是彩虹	137	7	卜昌森	管理
203	媒体与我们	155	4	李韦	管理
204	煤炭行业+VR AR培训	34	3	王华阳	管理
205	远离毒品 从心理健康开始	39	4	程瑞芳	管理
206	孙子兵法战略文化及现代启示	175	5	黄朴民	管理
207	阳光心态-情商与情绪管理	134	10	夏迎广	管理
208	最美不过夕阳红--关注老年人心理健康	21	2	姜婷婷	管理
209	女性心理健康	37	3	程瑞芳	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
210	沟通的魅力	32	2	程瑞芳	管理
211	感恩于心，责任与行	27	3	姜婷婷	管理
212	《论语》之儒家价值观	140	7	李海彬	管理
213	国家开放大学煤炭学院介绍	65	1	李瑛	管理
214	培训管理体系建设	265	10	别东阳	管理
215	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
216	人人都是班组长-全员班组管理模式	121	7	苏传云	管理
217	对违章说NO--班组员工安全矩阵模块训练	105	8	裴平星	管理
218	做一名称职的班组长	138	6	白国周	管理
219	班组劳动竞赛	89	8	毕洁礼	管理
220	向解放军学管理	132	9	乔明翰	管理
221	班组执行力	178	8	乔明翰	管理
222	区队生产经济核算与成本管理	101	9	张治中	管理
223	阿米巴经营模式在煤矿区队的应用	141	8	乔明翰	管理

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
224	煤矿班组建设的目标及任务	148	12	谢涛	管理
225	煤矿区队“三基建设”	170	8	苏传云	管理
226	煤矿区队的定置管理	118	8	乔明翰	管理
227	区队实务管理八方	177	10	乔明翰	管理
228	企业精细化管理	97	9	牛占文	管理
229	《煤矿岗位标准作业流程》编制方法介绍	28	3	成功	管理
230	《煤矿岗位标准作业流程》管理系统介绍	90	5	卢齐	管理
231	《煤矿岗位标准作业流程》理论与实践	29	4	左前明	管理
232	工业企业转型升级及精益管理创新	62	4	刘洪伟	管理
233	制造企业转型升级与精益管理创新	126	12	齐二石	管理
234	如何用心做好领导工作	289	13	彭凯平	管理
235	传统文化鉴赏与人文素质提升	186	6	程郁缀	管理
236	我国法治概述（2019）	165	6	石少华	管理
237	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
238	危机应对策略	312	8	孙涛	管理
239	企业常见法律风险及管控	158	6	叶小忠	管理
240	经理人视角下的会计与财务发展	173	6	孙自愿	管理
241	公司治理与股权激励	181	14	李凯风	管理
242	资本运作的系统管理	190	17	李凯风	管理
243	资本运营与风险投资	168	16	李凯风	管理
244	资本市场与企业融资	152	14	李凯风	管理
245	投融资在中国发展现状	187	18	李凯风	管理
246	新常态下的中国经济转型发展与一带一路愿景	124	6	黄卫平	管理
247	煤炭革命的战略与方向	60	7	谢和平	管理
管理 总计		35986	1917		管理
1	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	通识
2	技能大师价值沟通能力提升	172	5	秦泽熙	通识
3	情绪与压力管理	136	5	段鑫星	通识

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
4	价值沟通与高效协同	221	9	秦泽熙	通识
5	办公室工作岗位能力提升	179	6	郑奕	通识
6	公共关系与礼仪接待	173	5	段鑫星	通识
7	公文写作	135	4	段鑫星	通识
8	以色列系统创新思维课程	179	16	赵金星	通识
9	贾蕙蓉 弘扬古文 论诗词 守初心	10	1	贾蕙蓉	通识
10	李娜 把梦留住	10	1	李娜	通识
11	王煜 平凡的世界	8	1	王煜	通识
12	郭燕红 老人与海	9	1	郭燕红	通识
13	李会明 红楼梦	8	1	李会明	通识
14	张骁 梁家河	9	1	张骁	通识
15	马丽娜 幸福的方法	8	1	马丽娜	通识
16	周浩浩 深度工作	9	1	周浩浩	通识
17	高玮 我们如何走到今天	9	1	高玮	通识



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
18	石仙红 平凡的世界	10	1	石仙红	通识
19	毛莉 天才在左 疯子 在右	9	1	毛莉	通识
20	王克志 创华为：任正非传	12	1	王克志	通识
21	高艺 谈美	9	1	高艺	通识
22	葛东兴 月色	7	1	葛东兴	通识
23	张亚倩 马克思靠谱	9	1	张亚倩	通识
24	贾文颖 品人录	8	1	贾文颖	通识
25	史云飞 道德经	6	1	史云飞	通识
26	杨丽君 青衣	6	1	杨丽君	通识
27	冯苗苗 活着	7	1	冯苗苗	通识
28	王辉 人生永远没有太晚的开始	7	1	王辉	通识
29	陈洁 青春之歌	10	1	陈洁	通识
30	宋琛 爱我中华青年读本	9	1	宋琛	通识
31	范婷婷 金字塔原理	9	1	范婷婷	通识

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
32	社交礼仪	314	16	李爱华	通识
33	发现个人色彩提升商务形象	162	6	李爱华	通识
34	国学经典选读	664	25	程郁缀	通识
35	穿越时空的乐章	120	1	选送	通识
36	企业商业模式	155	8	李江涛	通识
37	大师成长创新与传承	150	3	杨杰	通识
38	商务礼仪	165	2	张玲	通识
39	国学与感恩文化	170	9	胡琼	通识
40	国学与易经	194	7	胡琼	通识
41	古代诗词鉴赏	155	5	程郁缀	通识
42	国学论语	165	14	选送	通识
43	孙子兵法战略文化及现代启示	175	5	黄朴民	通识
44	传统文化鉴赏与人文素质提升	186	6	程郁缀	通识
45	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
通识 总计		4105	198		通识
1	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然、袁少强等	行业前沿
2	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
3	“双碳”背景下的智能矿山建设	112	7	马小平	行业前沿
4	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
5	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
6	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	行业前沿
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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践》	20	1	韩玉明	行业前沿
13	《“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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十九期）——《煤炭资源枯竭型企业转型重生“三大样本”的构建与实施》	23	1	冯兴振	行业前沿
24	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
25	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
26	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	行业前沿
27	煤炭企业管理创新大讲坛（第二十五期）——《以“五满”理念推动高质量发展》	29	1	冯兴振	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	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	行业前沿
29	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	行业前沿
30	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	行业前沿
31	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	行业前沿
32	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	行业前沿
33	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	行业前沿
34	煤炭企业管理创新大讲坛（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
35	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
36	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	行业前沿
37	煤炭企业管理创新大讲坛（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
38	煤炭企业管理创新大讲坛（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
39	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》建设的数字化转型实践》	40	1	李孝波	行业前沿
40	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
41	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
42	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
43	智能卡车调度系统在露天矿的应用	109	4	何帅	行业前沿
44	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
45	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	行业前沿
46	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
47	2021年 新《安全生产法》解读	161	5	邬燕云	行业前沿
48	5G产业进展及矿山行业应用	106	5	王鸪	行业前沿
49	矿山5G及应用	43	3	赵国瑞	行业前沿
50	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	行业前沿
51	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
52	华阳集团5G+智能化煤矿探讨	91	4	李胜军	行业前沿
53	智能化与矿用5G	154	10	孙继平	行业前沿
54	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
55	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
56	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
57	煤炭主体能源地位与低碳利用	23	1	王双明	行业前沿
58	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
59	煤炭企业管理创新大讲坛（第十一期）	41	1	赵永峰, 王双明	行业前沿
60	煤矿机器人视觉系统除尘方法研究	15	1	胡而已	行业前沿
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	行业前沿
67	聚焦创新驱动 建设智能矿山	12	1	张兴	行业前沿
68	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
69	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
70	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
71	自动驾驶采煤机关键技术	23	1	葛世荣	行业前沿
72	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	行业前沿
73	“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
74	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
75	煤炭企业管理创新大讲坛（第九期）	82	1	张欣	行业前沿
76	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
77	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
78	我国煤矿智能化相关政策与标准	35	1	张建明	行业前沿
79	2021中国贵州煤矿智能化论坛	300	8	何满潮, 武强	行业前沿
80	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
81	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
82	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
83	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



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
84	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
85	煤炭企业管理创新大讲坛（第五期）——《徐矿集团产业工人队伍建设改革实践与探索》	61	1	冯兴振	行业前沿
86	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
87	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
88	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	112	7	张绍强, 康红普, 刘见中, 冯兴振, 尚建选, 刘建功	行业前沿
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	2020煤炭行业年度新闻发布会	70	5	张宏, 梁嘉琨, 王世斌, 杨鹏, 刘见中, 郭中华	行业前沿
104	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
105	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
106	煤炭行业“十四五”发展形势与任务	31	1	张宏	行业前沿
107	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
108	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
109	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
110	坚持刀刃向内 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
111	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
112	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
113	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
114	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
115	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
116	2020年煤炭行业企业社会责任报告发布会	132	12	中国煤炭工业协会, 梁嘉琨, 孙守仁, 铁旭 初	行业前沿
117	2020上半年煤炭经济运行及下半年趋势分析	64	3	刘永平	行业前沿
118	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
119	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
120	以“四化”建设推动陕煤高质量发展	48	1	王世斌	行业前沿
121	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
122	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
123	煤炭企业管理创新大讲坛领导致辞	21	1	梁嘉琨	行业前沿
124	《煤矿安全生产标准化》解读-机电	146	14	王洪林	行业前沿
125	《煤矿安全生产标准化》解读—煤矿防治水	157	8	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
126	《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
127	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
128	中国宏观经济的几个热点问题	51	4	方福前	行业前沿
129	新《煤矿安全规程》运输提升部分解读	244	9	李玉瑾	行业前沿
130	《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
131	《防治煤矿冲击地压细则》解读	168	8	潘俊峰	行业前沿
132	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	行业前沿
133	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	行业前沿
134	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
135	第十六届国际煤层气暨页岩气研讨会	524	25	国家煤矿安全监察局	行业前沿
136	煤炭工业“十三五”规划重点和方向	88	4	刘峰	行业前沿
137	宏观经济形势分析	134	3	黄卫平	行业前沿
138	中国能源2020	46	2	田会	行业前沿
139	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
140	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
141	新常态下的经济发展与转型调整	158	6	黄卫平	行业前沿
142	《煤矿安全生产标准化》解读-通风	146	9	刘清龙	行业前沿
143	2018年上半年煤炭行业经济运行分析	49	4	陈养才	行业前沿
144	2017年煤炭行业数据与分析	62	7	陈养才	行业前沿
145	2018煤炭企业社会责任新闻发布会	139	1	中国煤炭工业协会	行业前沿
146	我国煤炭清洁高效利用技术发展现状及趋势	34	2	蒋文化	行业前沿
147	“十三五”能源形势任务	57	2	张晓东	行业前沿
148	2018年度煤炭工业发展研究报告发布会	31	1	中国煤炭工业协会	行业前沿
149	山西煤矿生产安全形势	211	12	黄文升	行业前沿
150	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
151	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	行业前沿
152	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
153	“一带一路”能源空间信息综合服务系统建设与示范应用	30	1	汪大明	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
154	《安全生产法》解读（2014版）-刘超捷	661	35	刘超捷	行业前沿
155	《职业病防治法》《国家职业病防治“十三五”规划》《职业病危害治理“十三五”规划》解读	172	7	马骏	行业前沿
156	《煤矿安全生产标准化》解读-采煤	116	9	靖晓颖	行业前沿
157	《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》解读	104	9	邬燕云	行业前沿
158	《煤矿安全生产标准化》解读-掘进	123	7	张卫东	行业前沿
159	《煤矿安全生产标准化》解读-运输	140	8	苏其亮	行业前沿
160	《煤矿安全生产标准化》解读-地质灾害防治与测量	162	17	曹瑞伟	行业前沿
161	2017版煤矿安全生产标准（第11部分）安全培训和应急管理专业宣贯	181	7	陈建忠	行业前沿
162	《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
163	《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
164	《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
165	《煤矿安全规程》防治水部分解读	122	6	尹尚先	行业前沿
166	新《煤矿安全规程》电气部分解读	200	13	唐德茂	行业前沿
167	新《煤矿安全规程》一通三防部分解读	136	10	周心权	行业前沿

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
168	新《煤矿安全规程》井工开采部分解读	56	4	申宝宏	行业前沿
169	煤炭工业2025关键技术的研究与应用	145	7	毛善君	行业前沿
170	煤炭行业发展形势报告	145	7	王显政	行业前沿
171	煤炭工业“十三五”科技发展规划	61	2	刘富	行业前沿
172	综采工作面巡检机器人关键技术研究	16	1	李森	行业前沿
173	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
174	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
175	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
176	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
行业前沿 总计		15918	777		行业前沿
1	项目收尾与后评价	74	3	李超	煤矿安全
2	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	煤矿安全
3	“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
4	煤炭建设项目质量管理及认证	97	9	阚文涛	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
5	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然, 賁少强等	煤矿安全
6	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	煤矿安全
7	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	煤矿安全
8	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	煤矿安全
9	快速掘进技术与装备	167	7	赵立峰	煤矿安全
10	煤巷安全快速与智能化掘进	108	5	赵志强	煤矿安全
11	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
12	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	煤矿安全
13	突发事件应急管理	172	5	单耀	煤矿安全
14	我国法治概述	143	4	兰泽全	煤矿安全
15	冲击地压监测预警与防治新技术	121	4	夏永学	煤矿安全
16	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
17	风险分级管控与隐患排查治理	126	3	幸文成	煤矿安全
18	煤矿智能化双重预防与重大风险防控	75	6	周滔	煤矿安全



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
19	精准预警地质灾害管理	142	4	单耀	煤矿安全
20	地测防治水措施	135	14	单耀	煤矿安全
21	《“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
22	煤矿巷道围岩控制技术及应用	96	4	吴拥政	煤矿安全
23	采场顶板控制模型及控制应用	102	6	文志杰	煤矿安全
24	巷道冒顶隐患探测与灾害防治	87	6	刘洪涛	煤矿安全
25	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
26	煤矿外因火灾	196	7	漆旺生	煤矿安全
27	《煤矿防灭火细则》应急救援部分解读	169	6	周心权	煤矿安全
28	安全设施分类管理和消防设施知识	179	6	张树川	煤矿安全
29	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
30	安全标准化	143	3	肖家平	煤矿安全
31	危险辨识与双重预防机制	154	4	李尧斌	煤矿安全
32	《刑法修正案（十一）》之安全生产犯罪	127	6	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
33	煤矿水害风险辨识及隐患治理	135	5	尹尚先	煤矿安全
34	《安全生产十五条措施》专题片	43	1	应急管理部	煤矿安全
35	《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
36	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	煤矿安全
37	2021版《煤矿防灭火细则》解读	340	12	漆旺生	煤矿安全
38	煤矿安全监测监控工之微课	31	14	实用小课堂	煤矿安全
39	煤矿“一通三防”及应急救援	259	11	漆旺生	煤矿安全
40	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
41	防治煤与瓦斯突出技术发展思考	133	7	程远平	煤矿安全
42	矿井粉尘防治	138	5	程健维	煤矿安全
43	应急管理形式与矿山救援新技术	152	6	王凯	煤矿安全
44	通风事故案例分析	68	5	吴兵	煤矿安全
45	通风是保障 管理是关键	64	3	吴兵	煤矿安全
46	矿井火灾防治技术及典型案例分析	185	9	周心权	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
47	2021年 新《安全生产法》解读	161	5	邬燕云	煤矿安全
48	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
49	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
50	矿井水防治与资源化利用	36	1	武强	煤矿安全
51	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	煤矿安全
52	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
53	煤矿安全培训管理与质量控制	142	6	王建明	煤矿安全
54	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
55	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
56	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
57	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
58	《生命重于泰山》电视专题片	50	1	应急管理部	煤矿安全
59	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
60	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	防治煤与瓦斯突出技术发展思考	133	7	程远平	煤矿安全
71	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
72	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
73	《防治煤与瓦斯突出细则》解读	194	7	孙东玲	煤矿安全
74	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
75	煤矿水害防治技术	176	6	尹尚先	煤矿安全
76	煤矿井下水害防治钻探技术与装备	129	7	李泉新	煤矿安全
77	煤矿防治水中的物探技术	102	6	程建远	煤矿安全
78	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
79	《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
80	矿井通风(证书课程)	1234	40	朱国宏	煤矿安全
81	煤矿双重预防信息化建设	148	7	贺超	煤矿安全
82	煤矿双重预防机制与理论框架	48	6	李爽	煤矿安全
83	煤矿双重预防机制建设	148	9	许士春	煤矿安全
84	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
85	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
86	煤矿安全风险分级管控体系	130	8	陈昌一	煤矿安全
87	煤矿隐患排查治理体系	127	7	许正权	煤矿安全
88	矿井防尘工	327	29	许洪亮	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
131	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
132	矿井监测监控系统	156	7	田子建	煤矿安全
133	煤矿突水灾害预测预警技术	102	6	尹尚先	煤矿安全
134	《煤矿安全生产标准化》解读—煤矿防治水	157	8	曹瑞伟	煤矿安全
135	煤矿职业卫生管理	125	7	王雪涛	煤矿安全
136	煤矿职业卫生与健康	629	23	耿民	煤矿安全
137	王家岭煤矿透水事故	7	1	选送	煤矿安全
138	违章作业酿祸端	9	1	选送	煤矿安全
139	一起冒顶事故的原因分析	5	1	选送	煤矿安全
140	珍爱只有一次生命	8	1	选送	煤矿安全
141	一起由于操作随意而引发的伤工事故	3	1	选送	煤矿安全
142	细节决定成败 小差错酿大事故	7	1	选送	煤矿安全
143	登高作业摔伤事故	5	1	选送	煤矿安全
144	采矿新技术及灾害防治技术	82	5	王继仁	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
145	《安全生产法》解读（2014版）-邬燕云	87	5	邬燕云	煤矿安全
146	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
147	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
148	矿井通风及常见违章行为	10	1	选送	煤矿安全
149	煤矿井下安全爆破作业	16	1	选送	煤矿安全
150	煤矿水害事故的防治	11	1	选送	煤矿安全
151	安全意识提升	39	3	尚丽芳	煤矿安全
152	职工健康辅导讲座	120	2	钮文异	煤矿安全
153	煤矿瓦斯事故及启示	156	6	程远平	煤矿安全
154	新《煤矿安全规程》运输提升部分解读	244	9	李玉瑾	煤矿安全
155	《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
156	《防治煤矿冲击地压细则》解读	168	8	潘俊峰	煤矿安全
157	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	煤矿安全
158	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
159	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
160	找掉违章 手臂砸伤	5	1	选送	煤矿安全
161	煤矿井下爆破作业实操	11	1	选送	煤矿安全
162	心肺复苏. 初评与详评. 止血	3	1	选送	煤矿安全
163	煤矿井下安全防护措施	10	1	选送	煤矿安全
164	灾害伤员急救方法	6	1	选送	煤矿安全
165	煤矿水害防治理论与技术	158	7	武强	煤矿安全
166	煤矿重大灾害防治与应急处理	298	6	周心权	煤矿安全
167	煤矿瓦斯灾害防治与瓦斯利用	154	8	胡千庭	煤矿安全
168	煤矿水害防治技术与方法	90	5	靳德武	煤矿安全
169	《矿井防治水规定》文件解读	180	4	武强	煤矿安全
170	煤矿防治水规定解读	178	4	武强	煤矿安全
171	安全管理理念	124	8	李兴东	煤矿安全
172	煤矿安全系统工程	1029	49	范红伟	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
173	“三法”基础与实务—煤炭法	166	10	王成礼	煤矿安全
174	矿井火灾及热害防治	945	52	房耀洲	煤矿安全
175	煤矿瓦斯防治	44	2	游华聪	煤矿安全
176	矿井瓦斯及粉尘灾害防治	998	53	李金龙	煤矿安全
177	煤矿安全管理及事故预防	107	4	沈洪松	煤矿安全
178	矿井应急救援与事故案例分析	153	12	李兴东	煤矿安全
179	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
180	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
181	煤矿水灾防治理论与技术	160	7	武强	煤矿安全
182	煤矿水害防治技术与装备进展	134	8	王皓	煤矿安全
183	煤矿区水害防治钻探技术与装备	125	7	李泉新	煤矿安全
184	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
185	煤矿双重预防机制专题培训	44	4	卓超群	煤矿安全
186	煤矿安全评价（本）	445	27	李金龙	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
187	煤矿安全生产方针与政策法规	179	10	刘超捷	煤矿安全
188	通风安全监测工	668	62	魏乐平	煤矿安全
189	爆破安全管理	257	16	董祯温	煤矿安全
190	煤矿巷道现代化支护技术	160	10	康红普	煤矿安全
191	矿井火灾防治	104	5	王德明	煤矿安全
192	顶板灾害防治及预防	137	9	谭云亮	煤矿安全
193	煤矿安全生产标准化工作新标准	33	2	辛广龙	煤矿安全
194	《安全生产法》解读（2014版）-刘超捷	661	35	刘超捷	煤矿安全
195	液压支架工	1375	65	肖国顺	煤矿安全
196	井下电钳工	386	82	孙先绪, 许洪亮, 吕清华	煤矿安全
197	煤矿职业病防治	67	2	姬广喜	煤矿安全
198	矿井水文物探的技术与装备	298	11	程建远	煤矿安全
199	煤矿区水害一瓦斯防治钻进技术与装备	130	10	李泉新	煤矿安全
200	煤矿水害防治技术方法与典型案例分析	177	6	虎维岳	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
201	井工粉尘防治	73	5	胥奎	煤矿安全
202	井工防冲击地压	173	6	齐庆新	煤矿安全
203	《职业病防治法》《国家职业病防治“十三五”规划》《职业病危害治理“十三五”规划》解读	172	7	马骏	煤矿安全
204	防治职业病 造福劳动者	0.5	1	选送	煤矿安全
205	安全生产应急救援管理	149	8	王立兵	煤矿安全
206	冲击地压防治成套技术与工程实践	123	9	潘俊锋	煤矿安全
207	实用冲击地压防治技术	109	5	姜福兴	煤矿安全
208	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
209	我国冲击地压类型及典型案例	32	4	巩思园	煤矿安全
210	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
211	事故隐患排查治理	93	3	杨勇	煤矿安全
212	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
213	安全风险分级管控	113	5	贺超	煤矿安全
214	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
215	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
216	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	煤矿安全
217	《煤矿安全培训规定》解读	98	7	王建明	煤矿安全
218	《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》解读	104	9	邬燕云	煤矿安全
219	2017版煤矿安全生产标准（第11部分）安全培训和应急管理专业宣贯	181	7	陈建忠	煤矿安全
220	《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
221	《煤矿安全规程》防治水部分解读	122	6	尹尚先	煤矿安全
222	新《煤矿安全规程》电气部分解读	200	13	唐德茂	煤矿安全
223	新《煤矿安全规程》一通三防部分解读	136	10	周心权	煤矿安全
224	新《煤矿安全规程》井工开采部分解读	56	4	申宝宏	煤矿安全
225	煤矿安全生产之一通三防技术	131	7	孙学会	煤矿安全
226	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
227	矿井瓦斯治理理论与技术	39	5	白鹏	煤矿安全
228	矿井维修电工	1231	68	赵维波	煤矿安全

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
229	瓦斯检查工	1007	45	崔振学	煤矿安全
230	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
231	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
232	煤矿安全管理知识	273	13	李红霞	煤矿安全
233	矿山测量工	853	45	杨旭彬	煤矿安全
234	瓦斯地质理论及应用	143	7	刘永茜	煤矿安全
235	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
236	煤矿新工人之微课	53	14	实用小课堂	煤矿安全
237	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
238	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
239	自救、互救与创伤急救	191	4	宋荣琴	煤矿安全
240	煤矿安全生产管理	549	25	纪晓峰	煤矿安全
煤矿安全 总计		33283.5	1823		煤矿安全
1	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
2	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	应急救援
3	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
4	应急管理体系与突发事件应急救援	160	6	李兴东	应急救援
5	应急管理形式与矿山救援新技术	152	6	王凯	应急救援
6	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
7	2016年《煤矿安全规程》应急救援部分解读	72	6	邱雁	应急救援
8	煤矿重大灾害防治与应急处理	298	6	周心权	应急救援
9	应急救援体系建设	78	6	王立兵	应急救援
10	矿山事故救援与分析	147	5	王宏伟	应急救援
11	安全生产应急救援管理	149	8	王立兵	应急救援
12	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
13	2017版煤矿安全生产标准（第11部分）安全培训和应急管理专业宣贯	181	7	陈建忠	应急救援
14	自救、互救与创伤急救	191	4	宋荣琴	应急救援
应急救援 总计		2140	81		应急救援

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
1	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
2	个人防护装备介绍	77	5	王忠旭	职业健康
3	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
4	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
5	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
6	无悔的青春	5	1	河南能源义煤公司	职业健康
7	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
8	给“煤黑子”作画的人	3	1	河南能源鹤煤公司	职业健康
9	平安义煤 矿工万岁	8	1	河南能源义煤公司	职业健康
10	职业病防治法解读	117	6	马骏	职业健康
11	企业职业卫生管理	123	5	王雪涛	职业健康
12	煤矿职业病危害的防治	116	4	马骏	职业健康
13	煤矿职业卫生管理	125	7	王雪涛	职业健康
14	煤矿职业卫生与健康	629	23	耿民	职业健康

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
15	煤矿主要职业危害与控制	123	5	王雪涛	职业健康
16	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
17	职工健康辅导讲座	120	2	钮文异	职业健康
18	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	职业健康
19	职业健康监管执法	119	4	吴宗之	职业健康
20	煤矿工人职业卫生	124	5	王雪涛	职业健康
21	个体防护用品	135	11	马骏	职业健康
22	煤矿职业病防治	67	2	姬广喜	职业健康
23	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
24	《职业病防治法》《国家职业病防治“十三五”规划》《职业病危害治理“十三五”规划》解读	172	7	马骏	职业健康
25	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
26	煤矿场所职业病危害	9	1	选送	职业健康
27	防治职业病 造福劳动者	0.5	1	选送	职业健康
28	尘肺病的危害与预防	2	1	选送	职业健康

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
职业健康 总计		2921.5	129		职业健康
1	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然, 袁少强等	智慧矿山
2	“双碳”背景下的智能矿山建设	112	7	马小平	智慧矿山
3	双碳目标下能源发展的新变化	138	4	谢广元	智慧矿山
4	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	智慧矿山
5	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	智慧矿山
6	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	智慧矿山
7	煤巷安全快速与智能化掘进	108	5	赵志强	智慧矿山
8	透明地质保障技术解决方案	90	5	李贵红	智慧矿山
9	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
10	由数据驱动的智慧矿山建设	107	4	郭昌放	智慧矿山
11	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	智慧矿山
12	瓦斯灾害综合治理智能化建设	171	4	廖巍	智慧矿山
13	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	智慧矿山
15	煤矿智能化开采控制技术	71	6	何勇华	智慧矿山
16	智能化掘进机操控系统设计与展望	72	4	石勇	智慧矿山
17	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
18	智能化开采在小保当煤矿的应用	65	4	杨光耀	智慧矿山
19	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
20	综采工作面智能化技术	115	5	刘新华	智慧矿山
21	“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
22	矿井智能通风与应急控制	180	8	魏连江	智慧矿山
23	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
24	智能通风系统建设要求及技术路径	101	4	张志刚	智慧矿山
25	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
26	“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
27	煤炭企业管理创新大讲坛（第十五期）	40	1	李孝波	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	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
29	露天矿智能化建设---现代测绘新技术	74	3	王燕涛	智慧矿山
30	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
31	智能卡车调度系统在露天矿的应用	109	4	何帅	智慧矿山
32	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
33	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
34	5G产业进展及矿山行业应用	106	5	王鹁	智慧矿山
35	矿山5G及应用	43	3	赵国瑞	智慧矿山
36	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	智慧矿山
37	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
38	华阳集团5G+智能化煤矿探讨	91	4	李胜军	智慧矿山
39	智能化与矿用5G	154	10	孙继平	智慧矿山
40	煤矿机器人视觉系统除尘方法研究	15	1	胡而已	智慧矿山
41	智能煤矿建设路线与工程实践	103	1	钱建生	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	综采工作面智能开采关键技术实践	17	1	罗开成	智慧矿山
48	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
49	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
50	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
51	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
52	矿井水防治与资源化利用	36	1	武强	智慧矿山
53	科技创新引领煤炭工业高质量发展	34	1	袁亮	智慧矿山
54	聚焦创新驱动 建设智能矿山	12	1	张兴	智慧矿山
55	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
56	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
57	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
58	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
59	自动驾驶采煤机关键技术	23	1	葛世荣	智慧矿山
60	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	智慧矿山
61	“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
62	掘进智能化技术装备使用情况讲解	30	1	尹力	智慧矿山
63	煤矿智能化建设的探索与实践	44	1	尤文顺	智慧矿山
64	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
65	煤矿智能开采控制技术与实践	36	1	黄增华	智慧矿山
66	对煤矿智能化的理解和应对思考	26	1	黄瑞	智慧矿山
67	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
68	我国煤矿智能化相关政策与标准	35	1	张建明	智慧矿山
69	煤矿智能化发展的趋势与思考	73	1	彭建勋	智慧矿山



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
70	智能开采及评价标准	27	3	徐亚军	智慧矿山
71	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
72	智能化开采顶层设计与总体架构	57	4	任怀伟	智慧矿山
73	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
74	矿山5G及应用	43	3	赵国瑞	智慧矿山
75	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
76	智能化综采关键技术与应用	121	7	王忠宾	智慧矿山
77	智能化开采技术探索与实践	76	7	唐恩贤	智慧矿山
78	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
79	综采工作面智能化技术交流	152	10	江明永	智慧矿山
80	煤炭行业两化融合现状及发展趋势	51	5	陈养才	智慧矿山
81	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
82	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
83	智慧（智能）矿山	119	6	孙继平	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
84	人工智能应用方法论和能源行业实践	42	3	毕然	智慧矿山
85	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
86	矿山物联网	158	9	丁恩杰	智慧矿山
87	智慧矿山—全矿井综合自动化	150	6	王虹	智慧矿山
88	数字矿山与矿井三维信息系统	137	9	王晓鹏	智慧矿山
89	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
90	煤炭企业调度信息化	108	5	金利国	智慧矿山
91	煤矿井下精确定位技术	68	6	李世银	智慧矿山
92	煤矿开采技术装备的创新和发展	26	1	王国法	智慧矿山
93	煤矿安全监控系统升级改造	175	6	田子建	智慧矿山
94	煤矿大数据与云计算	105	7	陈伟	智慧矿山
95	智能装备讲座	136	7	张立亚	智慧矿山
96	煤矿井下无线通信技术	100	5	李世银	智慧矿山
97	智能化选煤厂建设的研究与进展	162	6	匡亚莉	智慧矿山

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
98	综采工作面巡检机器人关键技术研究	16	1	李森	智慧矿山
99	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
100	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
101	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
102	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
智慧矿山 总计		8185	434		智慧矿山
1	项目收尾与后评价	74	3	李超	井工开采
2	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	井工开采
3	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
4	采掘作业规程编制	392	43	巨江鹏, 张冬冬等	井工开采
5	煤矿智能安全监测监控技术	553	47	孟然, 负少强等	井工开采
6	地质灾害风险调查评价	441	52	刘晓玲、常露	井工开采
7	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	井工开采
8	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
9	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	井工开采
10	快速掘进技术与装备	167	7	赵立峰	井工开采
11	煤巷安全快速与智能化掘进	108	5	赵志强	井工开采
12	实际问题能力提升	147	5	刘赞利	井工开采
13	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
14	透明地质保障技术解决方案	90	5	李贵红	井工开采
15	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
16	由数据驱动的智慧矿山建设	107	4	郭昌放	井工开采
17	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
18	瓦斯灾害综合治理智能化建设	171	4	廖巍	井工开采
19	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
20	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	井工开采
21	煤矿智能化开采控制技术	71	6	何勇华	井工开采
22	智能化掘进机操控系统设计与展望	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
23	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
24	智能化开采在小保当煤矿的应用	65	4	杨光耀	井工开采
25	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
26	综采工作面智能化技术	115	5	刘新华	井工开采
27	矿井智能通风与应急控制	180	8	魏连江	井工开采
28	冲击地压监测预警与防治新技术	121	4	夏永学	井工开采
29	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
30	智能通风系统建设要求及技术路径	101	4	张志刚	井工开采
31	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
32	煤矿巷道围岩控制技术及应用	96	4	吴拥政	井工开采
33	采场顶板控制模型及控制应用	102	6	文志杰	井工开采
34	巷道冒顶隐患探测与灾害防治	87	6	刘洪涛	井工开采
35	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
36	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
37	通风事故案例分析	68	5	吴兵	井工开采
38	通风是保障 管理是关键	64	3	吴兵	井工开采
39	工程爆破技术	448	34	曹祺	井工开采
40	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	井工开采
41	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
42	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
43	煤炭低碳环保绿色开采技术	11	1	刘建功	井工开采
44	掘进智能化技术装备使用情况讲解	30	1	尹力	井工开采
45	煤矿智能开采控制技术与实践	36	1	黄增华	井工开采
46	矿井通风(证书课程)	1234	40	朱国宏	井工开采
47	煤矿地质	892	45	周效志,汪吉林	井工开采
48	重型岩石掘进机系列化讲座	120	5	王彦海	井工开采
49	矿井防尘工	327	29	许洪亮	井工开采
50	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）有限公司	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
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	井工开采
61	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
62	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
63	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
64	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	矿井监测监控系统	156	7	田子建	井工开采
71	综采工作面液压支架电液控制系统	116	6	张龙涛	井工开采
72	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
73	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
74	高碳能源窘境与煤化工潜力	75	10	张绍强	井工开采
75	《煤矿安全生产标准化》解读-机电	146	14	王洪林	井工开采
76	国学智慧与科学领导	170	9	安令裕	井工开采
77	煤矿突水灾害预测预警技术	102	6	尹尚先	井工开采
78	煤矿机电设备管理	1009	49	陆锡伟	井工开采



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
79	煤炭智能化掘采技术与装备	149	7	何勇华	井工开采
80	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	井工开采
81	采矿新技术及灾害防治技术	82	5	王继仁	井工开采
82	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	井工开采
83	创新工程科技理念 实现煤与瓦斯共采	117	4	袁亮	井工开采
84	综采工作面自动化控制系统技术	45	4	黄曾华	井工开采
85	井巷工程	866	47	鄧荣伟	井工开采
86	采煤工作面顶板管理技术	81	5	徐刚	井工开采
87	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
88	新《煤矿安全规程》运输提升部分解读	244	9	李玉瑾	井工开采
89	《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
90	《防治煤矿冲击地压细则》解读	168	8	潘俊峰	井工开采
91	新《煤矿安全规程》职业病防治解读	121	10	王雪涛	井工开采
92	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
93	钻探技术发展认识	7	1	丁海英	井工开采
94	煤田地质	14	1	陈利军	井工开采
95	煤炭工业“十三五”规划重点和方向	88	4	刘峰	井工开采
96	煤矿水害防治理论与技术	158	7	武强	井工开采
97	《防治煤与瓦斯突出规定》再认识	162	7	夏仕柏	井工开采
98	煤矿调度	325	23	纪晓峰	井工开采
99	110工法在神华集团的推广应用	51	1	何满潮	井工开采
100	《政策导向》总体研究思路	69	5	乌荣康	井工开采
101	煤矿瓦斯灾害防治与瓦斯利用	154	8	胡千庭	井工开采
102	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
103	煤矿安全高效高回收率开采技术	164	6	毛德兵	井工开采
104	煤矿电工学	882	33	袁杏芳	井工开采
105	煤矿安全系统工程	1029	49	范红伟	井工开采
106	矿井运输提升	635	45	李铁莲	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
107	采掘机械	1075	30	陈崇	井工开采
108	矿山压力及岩层控制	986	38	李成伟	井工开采
109	煤矿机电设备概论	1289	82	张永根, 高斌斌	井工开采
110	矿井测量	979	89	李璐	井工开采
111	采煤概论	1361	63	鄧荣伟	井工开采
112	矿井火灾及热害防治	945	52	房耀洲	井工开采
113	煤矿瓦斯防治	44	2	游华聪	井工开采
114	《煤矿安全生产标准化》解读-通风	146	9	刘清龙	井工开采
115	煤炭开采史	205	17	李金龙	井工开采
116	矿井瓦斯及粉尘灾害防治	998	53	李金龙	井工开采
117	安全仪器仪表使用与维护	585	27	李晓光	井工开采
118	煤矿电气设备检修工艺	1036	32	孙慧峰	井工开采
119	煤矿机械修理与安装	621	27	张永根	井工开采
120	打钻工程	702	39	石智军	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
121	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
122	煤矿深井开采技术	145	5	杜计平	井工开采
123	特厚煤层智能综放技术介绍	94	5	王冬波	井工开采
124	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
125	煤炭企业调度信息化	108	5	金利国	井工开采
126	煤炭采选一体化绿色生产关键技术	78	5	刘峰	井工开采
127	煤矿安全生产方针与政策法规	179	10	刘超捷	井工开采
128	技能鉴定之装岩机司机	1073	45	徐从清	井工开采
129	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
130	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
131	井工供电	159	6	张忠国	井工开采
132	班组长管理知识	249	11	曹庆仁	井工开采
133	煤矿巷道现代化支护技术	160	10	康红普	井工开采
134	井工掘进	82	6	陈立武	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
135	建（构）物下采煤技术	116	6	田锦州	井工开采
136	充填开采技术	137	9	田锦州	井工开采
137	矿井火灾防治	104	5	王德明	井工开采
138	顶板灾害防治及预防	137	9	谭云亮	井工开采
139	井工采煤	261	10	樊运策	井工开采
140	《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
141	煤矿开采技术装备的创新和发展	26	1	王国法	井工开采
142	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
143	《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
144	充填采煤法	107	5	黄艳利	井工开采
145	普通机械化采煤工艺	161	4	姚强岭	井工开采
146	倾斜分层采煤法	68	3	李冲	井工开采
147	爆破采煤工艺	166	6	姚强岭	井工开采
148	综合机械化采煤工艺	159	5	王旭锋	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
149	薄煤层综合机械开采技术	205	10	杜计平	井工开采
150	单一长壁采煤法	142	7	李冲	井工开采
151	液压支架工	1375	65	肖国顺	井工开采
152	井下电钳工	386	82	孙先绪, 许洪亮, 吕清华	井工开采
153	矿井水文物探的技术与装备	298	11	程建远	井工开采
154	煤矿区水害一瓦斯防治钻进技术与装备	130	10	李泉新	井工开采
155	区队班组建设的目标与任务	146	6	谢涛	井工开采
156	井工粉尘防治	73	5	胥奎	井工开采
157	实用冲击地压防治技术	109	5	姜福兴	井工开采
158	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
159	技能鉴定之爆破工	1303	82	孙和应	井工开采
160	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	井工开采
161	《煤矿安全生产标准化》解读-掘进	123	7	张卫东	井工开采
162	《煤矿安全生产标准化》解读-运输	140	8	苏其亮	井工开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
163	《煤矿安全生产标准化》解读-地质灾害防治与测量	162	17	曹瑞伟	井工开采
164	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
165	新《煤矿安全规程》电气部分解读	200	13	唐德茂	井工开采
166	新《煤矿安全规程》一通三防部分解读	136	10	周心权	井工开采
167	新《煤矿安全规程》井工开采部分解读	56	4	申宝宏	井工开采
168	煤炭工业2025关键技术的研究与应用	145	7	毛善君	井工开采
169	煤炭行业发展形势报告	145	7	王显政	井工开采
170	井工提升	149	7	李玉瑾	井工开采
171	煤矿安全生产之一通三防技术	131	7	孙学会	井工开采
172	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
173	矿井瓦斯治理理论与技术	39	5	白鹏	井工开采
174	矿井维修电工	1231	68	赵维波	井工开采
175	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
176	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
177	班组务实管理九方	153	11	乔明翰	井工开采
178	瓦斯检查工	1007	45	崔振学	井工开采
179	国学与感恩文化	170	9	胡琼	井工开采
180	数字化矿山与煤炭信息化技术	151	5	钱建生	井工开采
181	只有改变才能重生 风雨过后是彩虹	137	7	卜昌森	井工开采
182	“两学一做”的文化渊源	169	9	安令裕	井工开采
183	矿山测量工	853	45	杨旭彬	井工开采
184	瓦斯地质理论及应用	143	7	刘永茜	井工开采
185	煤矿电法探测技术与应用	177	12	刘树才	井工开采
186	煤田三维地震勘探	128	6	潘冬明	井工开采
187	煤矿井下透视槽波技术与装备	120	8	程建远	井工开采
188	人人都是班组长-全员班组管理模式	121	7	苏传云	井工开采
189	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
190	做一名称职的班组长	138	6	白国周	井工开采



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
191	班组劳动竞赛	89	8	毕洁礼	井工开采
192	区队生产经济核算与成本管理	101	9	张治中	井工开采
193	阿米巴经营模式在煤矿区队的应用	141	8	乔明翰	井工开采
194	煤矿班组建设的目标及任务	148	12	谢涛	井工开采
195	煤矿区队“三基建设”	170	8	苏传云	井工开采
196	煤矿区队的定置管理	118	8	乔明翰	井工开采
197	危机应对策略	312	8	孙涛	井工开采
198	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
199	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
井工开采 总计		46132	2561		井工开采
1	项目收尾与后评价	74	3	李超	露天开采
2	煤矿建设项目“三同时”及竣工验收	165	9	张玉华	露天开采
3	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
4	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
5	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	露天开采
6	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	露天开采
7	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	露天开采
8	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	露天开采
9	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
10	露天矿智能化建设---现代测绘新技术	74	3	王燕涛	露天开采
11	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
12	智能卡车调度系统在露天矿的应用	109	4	何帅	露天开采
13	2021版《煤矿防灭火细则》解读	340	12	漆旺生	露天开采
14	工程爆破技术	448	34	曹祺	露天开采
15	国学智慧与科学领导	170	9	安令裕	露天开采
16	《安全生产法》解读（2014版）-邬燕云	87	5	邬燕云	露天开采
17	露天采剥机械电修工	741	31	王家舜	露天开采
18	煤炭工业“十三五”规划重点和方向	88	4	刘峰	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
19	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
20	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
21	煤炭开采史	205	17	李金龙	露天开采
22	煤矿安全管理及事故预防	107	4	沈洪松	露天开采
23	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
24	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
25	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
26	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
27	露天开采现状及新设备、新工艺的应用	107	5	刘宇	露天开采
28	露天矿排土场建设与危害防治	102	8	闫凌	露天开采
29	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
30	穿孔设备构造与原理及操作	123	5	陈国勇	露天开采
31	露天爆破作业、爆破器材与起爆方法	77	5	马新虎	露天开采
32	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
33	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
34	露天采剥机修工	598	51	贺栋	露天开采
35	露天采装、运输、排土	172	10	陈树召	露天开采
36	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
37	露天开采工艺、边坡稳定	205	11	刘晶辉	露天开采
38	露天采矿灾害防治技术与应用	98	6	李朝辉	露天开采
39	钻孔装备与爆破方式	72	5	陈树召	露天开采
40	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
41	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
42	电气控制技术及变配电控制技术	117	5	杨军	露天开采
43	煤矿安全管理理念	151	4	李兴东	露天开采
44	挖掘机司机技能操作理论培训	267	13	杨文忠	露天开采
45	挖掘机司机安全教育培训	149	8	杨文忠	露天开采
46	钻机司机	27	74	王云厚	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
47	《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
48	《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
49	煤炭工业2025关键技术的研究与应用	145	7	毛善君	露天开采
50	煤炭行业发展形势报告	145	7	王显政	露天开采
51	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
52	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
53	班组务实管理九方	153	11	乔明翰	露天开采
54	只有改变才能重生 风雨过后是彩虹	137	7	卜昌森	露天开采
55	“两学一做”的文化渊源	169	9	安令裕	露天开采
56	人人都是班组长-全员班组管理模式	121	7	苏传云	露天开采
57	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
58	班组劳动竞赛	89	8	毕洁礼	露天开采
59	阿米巴经营模式在煤矿区队的应用	141	8	乔明翰	露天开采
60	煤矿班组建设的目标及任务	148	12	谢涛	露天开采

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
61	煤矿区队的定置管理	118	8	乔明翰	露天开采
62	区队实务管理八方	177	10	乔明翰	露天开采
63	危机应对策略	312	8	孙涛	露天开采
64	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
露天开采 总计		9754	651		露天开采
1	采掘作业规程编制	572	43	巨江鹏、张冬冬等	西南矿区
2	西南矿区巷道施工专项培训	114	9	李开学	西南矿区
3	西南地区矿井瓦斯治理技术	79	5	喻晓峰	西南矿区
4	薄煤层综合机械化开采技术	66	6	王毅	西南矿区
5	大倾角薄及中厚煤层综采技术	74	7	王毅	西南矿区
西南矿区 总计		905	70		西南矿区
1	双碳目标下能源发展的新变化	138	4	谢广元	选煤
2	煤矿智能化建设技术体系交流	166	6	庞义辉	选煤
3	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	选煤

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
4	炼焦煤基本知识	67	4	贺建忠	选煤
5	配煤机理、配煤工艺知识	83	2	贺建忠	选煤
6	“双碳”目标下，煤炭清洁高效利用途径探索	106	5	张文辉	选煤
7	中国干法选煤工艺及设备创新进展	91	4	夏云凯	选煤
8	榆北煤业智能矿井建设现状及目标规划	14	1	黄永安	选煤
9	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
10	浮选工	528	29	田立新	选煤
11	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）有限公司	选煤
12	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）有限公司	选煤
13	跳汰选煤技术	180	6	娄德安	选煤
14	煤炭实验室知识讲座	493	39	曹学章	选煤
15	稀缺高灰难选煤分选关键技术	82	10	张海军	选煤
16	煤泥分选技术现状与发展前景	184	14	吴大为	选煤
17	“十五”以来重介质旋流器选煤技术的研究与发展	137	8	刘峰	选煤

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
18	选煤电气技术基础	496	25	卢斌	选煤
19	集散控制系统	255	12	卢斌	选煤
20	变频器的基础知识、应用和维护	689	28	卢斌	选煤
21	重介质选煤工	494	23	田立新	选煤
22	选煤机修工	599	48	刘志凯	选煤
23	选煤厂煤泥水高效处理	101	7	郑均笛	选煤
24	选煤厂经济技术指标评价考核管理体系	150	8	田立新	选煤
25	煤泥减量化生产与综合利用	121	5	郑均笛	选煤
26	智能化选煤厂建设的研究与进展	162	6	匡亚莉	选煤
27	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
28	顺应时代精益管理开启洗煤行业新业态	79	12	张秀捧	选煤
29	选煤厂降低介耗的途径	158	8	彭垠	选煤
选煤 总计		5671	325		选煤
1	技能大师公众演讲力训练	155	4	郑奕	煤化工



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
2	高技能人才培养与发展趋势	108	4	毕结礼	煤化工
3	蒸发原理及流程	37	1	张远行	煤化工
4	危险化学品事故应急处置	76	3	罗友梅	煤化工
5	炼焦化学产品回收工艺	99	2	白婕	煤化工
6	制酸基础知识	15	1	薛彩霞	煤化工
7	物料衡算方法	23	1	李发旺	煤化工
8	流量测量仪表故障检查判断思路	10	1	廖振宇	煤化工
9	焦炉煤气制甲醇工艺	34	1	李发旺	煤化工
10	焦化厂安全管理知识	59	1	郑焱	煤化工
11	二氧化碳利用技术介绍	20	1	王少青	煤化工
12	差压式流量计常用计算	17	1	廖振宇	煤化工
13	SDS脱硫工艺介绍	21	1	姜丽艳	煤化工
14	6.78米捣固焦炉炉体知识	60	1	郑焱	煤化工
15	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	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
16	焦化废水处理技术	47	4	赵雪	煤化工
17	CNAS认可体系基础知识	55	4	周皓	煤化工
18	炼焦化学产品回收工艺知识	197	4	司爱丽	煤化工
19	甲醇、合成氨工艺安全管理	170	4	李彩芳	煤化工
20	合成氨	241	4	党在清	煤化工
21	焦化废水处理技术	150	5	郝志刚	煤化工
22	炼焦煤基本知识	67	4	贺建忠	煤化工
23	煤焦分析基础配煤技术	178	3	王翠萍	煤化工
24	化学化工实验室标准化建设	174	4	杨波	煤化工
25	“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
26	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
27	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
28	醇醚燃料发展现状及前景展望	166	7	解强	煤化工
29	高碳能源窘境与煤化工潜力	75	10	张绍强	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
30	中低温焦油加工技术进展与工程实践	297	9	黄澎	煤化工
31	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
32	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
33	煤化工废水处理现状及重点案例分析	249	24	杜松	煤化工
34	气化用煤煤质要求及其标准化	154	5	白向飞	煤化工
35	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
36	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
37	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
38	中国低品质煤资源及提质技术	100	5	白向飞	煤化工
39	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
40	煤炭直接液化	300	18	张海永	煤化工
41	煤气化多联产技术	238	17	解强	煤化工
42	煤间接液化	259	14	张海永	煤化工
43	煤化工废水处理关键问题分析	126	7	杜松	煤化工

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
44	化工设备	695	84	乔建芬	煤化工
45	煤炭气化技术	236	10	初茉	煤化工
46	焦化行业发展现状及绿色转型发展	104	9	王利斌	煤化工
47	煤化工气化技术选择	136	15	李发林	煤化工
48	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
49	现代炼焦技术	339	13	林雄超	煤化工
50	煤质与煤炭分类	305	13	林雄超	煤化工
51	煤化工检修钳工	593	34	李平	煤化工
52	甲醇操作工	459	42	邓晶	煤化工
53	煤中有关元素成分对气化设备的影响	126	5	陈亚飞	煤化工
54	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
煤化工 总计		7758	464		煤化工
1	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
2	煤炭行业碳减排与CCUS技术	144	5	刘世奇	节能环保

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
3	“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
4	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
5	焦化废水处理技术	47	4	赵雪	节能环保
6	煤炭企业管理创新大讲坛（第三十四期）	19	1	邵国华	节能环保
7	“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
8	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
9	煤炭清洁高效利用科普知识讲座	143	6	康淑云	节能环保
10	煤炭企业管理创新大讲坛（第十三期）	31	1	谢和平	节能环保
11	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
12	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
13	煤炭主体能源地位与低碳利用	23	1	王双明	节能环保
14	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
15	“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
16	“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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
17	煤炭低碳环保绿色开采技术	11	1	刘建功	节能环保
18	创新引领陕煤绿色智能融通发展	15	1	尚建选	节能环保
19	坚持创新驱动 厚植发展优势 以科技创新现代化推动百年徐矿强起来	22	1	冯兴振	节能环保
20	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
21	我国煤炭清洁利用技术发展	63	3	赵跃民	节能环保
22	煤炭绿色开采与环境保护	125	4	麦方代	节能环保
23	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
24	煤矿“煤-电-化”低碳排放循环经济模式与技术体系	134	7	张绍强	节能环保
25	ISO9001 2015质量管理体系要求	582	37	余晓莺	节能环保
26	ISO14001 2015 环境管理体系 要求及使用指南理解与实施	320	30	余晓莺	节能环保
27	水煤浆的制备与应用	117	7	徐志强	节能环保
28	煤炭工业节能环保	123	7	张绍强	节能环保
29	清洁能源发展前景	75	7	张绍强	节能环保
30	当前节能减排形势和未来政策展望	166	8	辛升	节能环保

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
31	强化节能减排实现绿色发展	167	4	周宏春	节能环保
32	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
33	水煤浆技术应用现状及发展趋势	94	5	孙海勇	节能环保
34	煤矿低浓度瓦斯利用技术	76	6	萧琦	节能环保
35	煤矿低温废热回收技术	73	9	王建学	节能环保
36	煤系高岭土高值化应用	120	8	张长森	节能环保
37	燃煤工业锅炉节能与控制技术	84	4	肖翠微	节能环保
38	锅炉基础与煤粉工业锅炉	158	7	肖翠微	节能环保
39	煤层气开发井定向钻进钻完井技术	102	6	石智军	节能环保
40	生态文明煤矿建设思路	90	3	麦方代	节能环保
41	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
42	“双碳”背景下的智能矿山建设	112	7	马小平	节能环保
节能环保 总计		4359	243		节能环保
1	煤矿巷道快速掘进与支护技术	135	6	康红普	煤机

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
2	智能快速掘进体系建设与应用	99	6	马程	煤机
3	煤矿智能化掘进技术研究与实践	67	3	胡成军	煤机
4	快速掘进技术与装备	167	7	赵立峰	煤机
5	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
6	煤矿智能化开采控制技术	71	6	何勇华	煤机
7	智能化掘进机操控系统设计与展望	72	4	石勇	煤机
8	煤矿综采智能化工作面关键技术及应用	136	5	梁涛	煤机
9	5G智能采掘装备技术探讨	122	6	石勇	煤机
10	华阳集团5G+智能化煤矿探讨	91	4	李胜军	煤机
11	煤矿机器人视觉系统除尘方法研究	15	1	胡而已	煤机
12	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
13	煤矿掘进技术与装备的现状与趋势分析	18	1	王步康	煤机
14	矿井水防治与资源化利用	36	1	武强	煤机
15	聚焦创新驱动 建设智能矿山	12	1	张兴	煤机



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
16	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
17	自动驾驶采煤机关键技术	23	1	葛世荣	煤机
18	采矿未来——5G N00智能化	32	1	何满潮	煤机
19	掘进智能化技术装备使用情况讲解	30	1	尹力	煤机
20	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
21	重型岩石掘进机系列化讲座	120	5	王彦海	煤机
22	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
23	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
24	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
25	两柱掩护式强力液压支架系列化产品	184	10	陈国治	煤机
26	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
<b>煤机 总计</b>		<b>1841</b>	<b>87</b>		<b>煤机</b>
1	高压变频器-ES9000	91	2	李让	电力
2	电器安全知识	35	1	高璇	电力

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
3	变压器差动保护原理及相关定值计算	42	2	张洁	电力
4	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
5	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
6	能源革命·电力改革·智慧能源	167	7	韩晓平	电力
7	电厂大数据应用	166	4	李忠旭	电力
电力 总计		648	26		电力
1	接车作业	4	1	实用小课堂	铁路运输
2	铁路技术管理规程	7	1	实用小课堂	铁路运输
3	接发列车作业标准	41	8	实用小课堂	铁路运输
4	铁路运输安全事故案例	187	15	实用小课堂	铁路运输
铁路运输 总计		239	25		铁路运输
1	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
2	煤炭公路运输及无车承运人发展	139	6	王娟	煤炭运销
3	煤炭供应链管理	171	7	周建奇	煤炭运销

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
4	港口煤炭运输形势分析与展望	126	9	李学刚	煤炭运销
5	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		585	28		煤炭运销
1	煤矿安全监测监控工之微课	31	14	实用小课堂	煤炭实用小课堂
2	支护工之微课	34	6	实用小课堂	煤炭实用小课堂
3	回采工作面突水淹面事故	8	1	选送	煤炭实用小课堂
4	东河煤矿透水事故案例	10	1	选送	煤炭实用小课堂
5	透水事故案例分析	9	1	选送	煤炭实用小课堂
6	王家岭煤矿透水事故	7	1	选送	煤炭实用小课堂
7	卸溜槽砸脚酿重伤事故	5	1	选送	煤炭实用小课堂
8	液压管开裂伤人事故	7	1	选送	煤炭实用小课堂
9	支架挤人事故	6	1	选送	煤炭实用小课堂
10	注液枪变“枪”，伤人没商量	7	1	选送	煤炭实用小课堂
11	选煤厂胶带输送机伤人事故隐患分析	5	1	选送	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
12	埋在脚下的一颗定时炸弹	7	1	选送	煤炭实用小课堂
13	炮烟熏人案例	6	1	选送	煤炭实用小课堂
14	违章放炮酿惨祸	9	1	选送	煤炭实用小课堂
15	违章作业酿祸端	9	1	选送	煤炭实用小课堂
16	一起冒顶事故的原因分析	5	1	选送	煤炭实用小课堂
17	找掉不细埋隐患 登高装药被砸伤	4	1	选送	煤炭实用小课堂
18	找掉不细酿大祸	7	1	选送	煤炭实用小课堂
19	重大输送机火灾事故案例分析	9	1	选送	煤炭实用小课堂
20	某矿煤层自然发火事故	11	1	选送	煤炭实用小课堂
21	酒后上岗引发火灾事故	6	1	选送	煤炭实用小课堂
22	打钻着火事故	8	1	选送	煤炭实用小课堂
23	“2.24”火灾事故	5	1	选送	煤炭实用小课堂
24	珍爱只有一次生命	8	1	选送	煤炭实用小课堂
25	一起由于操作随意而引发的伤工事故	3	1	选送	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
26	细节决定成败 小差错酿大事故	7	1	选送	煤炭实用小课堂
27	进入盲巷缺氧窒息事故	13	1	选送	煤炭实用小课堂
28	登高作业摔伤事故	5	1	选送	煤炭实用小课堂
29	综掘机操作规范及技巧	15	1	选送	煤炭实用小课堂
30	煤矿巷道支护简介	9	1	选送	煤炭实用小课堂
31	皮带输送机安装	8	1	选送	煤炭实用小课堂
32	采煤机司机现场操作教学流程	14	1	选送	煤炭实用小课堂
33	绿色开采工艺	6	1	选送	煤炭实用小课堂
34	喷浆机司机手指口述	3	1	选送	煤炭实用小课堂
35	液压支架快速安装流程	7	1	选送	煤炭实用小课堂
36	穿层巷道的素描方法	8	1	选送	煤炭实用小课堂
37	锚网支护工艺流程	10	1	选送	煤炭实用小课堂
38	掘进机的日常维护	7	1	选送	煤炭实用小课堂
39	钻孔、喷孔教学视频	4	1	选送	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
40	综掘除尘机安装与使用	16	1	选送	煤炭实用小课堂
41	综采液压泵站概述	6	1	选送	煤炭实用小课堂
42	综采泵站液压系统	5	1	选送	煤炭实用小课堂
43	转载及破碎机的结构	9	1	选送	煤炭实用小课堂
44	新技术应用之框架式平衡风门	5	1	选送	煤炭实用小课堂
45	矿井通风及常见违章行为	10	1	选送	煤炭实用小课堂
46	局部通风及掘进工作面通风有关规定	8	1	选送	煤炭实用小课堂
47	矿井人力推车的习惯违章	6	1	选送	煤炭实用小课堂
48	矿用隔爆型真空电磁启动器接线工艺	7	1	选送	煤炭实用小课堂
49	顺槽连续牵引车技术	7	1	选送	煤炭实用小课堂
50	更换主运带式输送机机尾滚筒	5	1	选送	煤炭实用小课堂
51	沿空留巷巷道填充技术	7	1	选送	煤炭实用小课堂
52	煤矿井下安全爆破作业	16	1	选送	煤炭实用小课堂
53	煤矿矿井典型结构介绍	9	1	选送	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
54	零星工程与隔爆水棚安装工序	8	1	选送	煤炭实用小课堂
55	创新工艺推广视频	10	1	选送	煤炭实用小课堂
56	为什么乘坐罐笼须遵守安全规范	5	1	选送	煤炭实用小课堂
57	煤矿矿长保护矿工生命安全七条规定	13	1	选送	煤炭实用小课堂
58	井下“三违”行为警示	6	1	选送	煤炭实用小课堂
59	综掘工作面管理安全教育三维仿真系统	11	1	选送	煤炭实用小课堂
60	入井行走安全注意事项	7	1	选送	煤炭实用小课堂
61	矿井水灾应急救援演练	13	1	选送	煤炭实用小课堂
62	综合防尘	16	1	选送	煤炭实用小课堂
63	煤矿水害事故的防治	11	1	选送	煤炭实用小课堂
64	内因火灾的预防和处理	14	1	选送	煤炭实用小课堂
65	煤基油消防气防培训	8	1	选送	煤炭实用小课堂
66	中短走向工作面快速安装设计与施工方法	6	1	选送	煤炭实用小课堂
67	职工“绝技绝活”展示	10	1	选送	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
68	井下机电维修工岗位操作标准	7	1	选送	煤炭实用小课堂
69	更换夹板标准化作业程序	5	1	选送	煤炭实用小课堂
70	装岩机司机可视化教材	11	1	选送	煤炭实用小课堂
71	斜井信号把钩工	7	1	选送	煤炭实用小课堂
72	小绞车司机岗位行为操作规范	7	1	选送	煤炭实用小课堂
73	煤矿巷道快速湿式喷浆技术	9	1	选送	煤炭实用小课堂
74	跳汰机之操作规范	8	1	选送	煤炭实用小课堂
75	班组长程序化安全管理	8	1	选送	煤炭实用小课堂
76	城郊煤矿“六快三保”掘进法	10	1	选送	煤炭实用小课堂
77	班组连环管理法	9	1	选送	煤炭实用小课堂
78	王进东和他的“五有”班组	41	3	选送	煤炭实用小课堂
79	守护	16	1	选送	煤炭实用小课堂
80	全国煤炭行业技能大师申麦成的一天	6	1	选送	煤炭实用小课堂
81	员工心态培养	31	1	选送	煤炭实用小课堂



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
82	被骂出的安全	8	1	选送	煤炭实用小课堂
83	十佳矿嫂	11	1	选送	煤炭实用小课堂
84	煤矿安全生产培训曲艺快板	9	1	选送	煤炭实用小课堂
85	讲情	14	1	选送	煤炭实用小课堂
86	五步打造本质安全人	10	1	选送	煤炭实用小课堂
87	安全避险六大系统介绍	9	1	选送	煤炭实用小课堂
88	找掉违章 手臂砸伤	5	1	选送	煤炭实用小课堂
89	分级旋流器底流口检查标准作业流程	5	1	选送	煤炭实用小课堂
90	煤矿井下爆破作业实操	11	1	选送	煤炭实用小课堂
91	防火检查操作	6	1	选送	煤炭实用小课堂
92	测风员岗位操作	8	1	选送	煤炭实用小课堂
93	经纬仪一测站基本操作	9	1	选送	煤炭实用小课堂
94	灾害伤员急救方法	6	1	选送	煤炭实用小课堂
95	手指口述安全确认管理法	14	1	选送	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
96	伍楼煤矿手指口述	23	1	选送	煤炭实用小课堂
97	水质耗氧量的测定方法	9	1	选送	煤炭实用小课堂
98	心肺复苏. 初评与详评. 止血	3	1	选送	煤炭实用小课堂
99	煤矿井下安全防护措施	10	1	选送	煤炭实用小课堂
100	压缩氧自救器分解及使用过程	6	1	选送	煤炭实用小课堂
101	灾害伤员急救方法	6	1	选送	煤炭实用小课堂
102	三人连锁放炮脱节的沉重教训	9	1	选送	煤炭实用小课堂
103	听安全帽讲故事	6	1	选送	煤炭实用小课堂
104	综掘机操作规范及技巧	15	1	选送	煤炭实用小课堂
105	静夜思	7	1	吴勋	煤炭实用小课堂
106	三项异步电机的结构和工作原理	13	1	孙艳波	煤炭实用小课堂
107	缓冲区分析	11	1	程钢	煤炭实用小课堂
108	接地电阻测试仪的使用	5	1	李红英	煤炭实用小课堂
109	镜头运动与人物关系	10	1	韩璐	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
110	综掘机的概述	13	1	张皓东	煤炭实用小课堂
111	钻探技术发展认识	7	1	丁海英	煤炭实用小课堂
112	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	煤炭实用小课堂
113	PP-R管热链接	6	1	刘辉	煤炭实用小课堂
114	关系数据库	12	1	赵学军	煤炭实用小课堂
115	煤田地质	14	1	陈利军	煤炭实用小课堂
116	煤矿采空区自燃三段	14	1	王刚	煤炭实用小课堂
117	苯的结构	12	1	刘晶	煤炭实用小课堂
118	手锤的制作-钻孔	6	1	赵芳	煤炭实用小课堂
119	全民健身操轻器械有氧舞蹈	20	1	井红艳	煤炭实用小课堂
120	斜巷运输跑车事故	10	1	原生蒂	煤炭实用小课堂
121	离心泵安装高度计算	8	1	周少丽	煤炭实用小课堂
122	液控单向阀的控制	8	1	张继军	煤炭实用小课堂
123	颗粒重力沉降原理	14	1	范延玉	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
124	无处不在的空间曲面	15	1	詹倩	煤炭实用小课堂
125	液力偶合器	5	1	李智	煤炭实用小课堂
126	触电的危害	6	1	成洋	煤炭实用小课堂
127	祁东采煤班队标准工作流程	26	1	选送	煤炭实用小课堂
128	掘进工作面突水淹采区事故	9	1	选送	煤炭实用小课堂
129	掘进系统班队工作过程标准可视化	18	1	选送	煤炭实用小课堂
130	综掘机岗位规范操作	12	1	选送	煤炭实用小课堂
131	锚杆支护工	9	1	选送	煤炭实用小课堂
132	混凝土结构设计原理	12	1	刘吉敏	煤炭实用小课堂
133	抓大放小画几何体组合图形	15	1	刘佳	煤炭实用小课堂
134	交易性金融资产与可供出售金融资产	20	1	胡南薇	煤炭实用小课堂
135	计算机组成原理-中段与异常	12	1	孙艺珍	煤炭实用小课堂
136	井下机电维修工岗位操作标准	6	1	余宏庆	煤炭实用小课堂
137	煤中挥发分	15	1	温俊萍	煤炭实用小课堂

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
138	液态二氧化碳相变致裂煤层增透技术	2	1	王刚	煤炭实用小课堂
139	自救器使用知识	11	1	选送	煤炭实用小课堂
140	煤矿新工人之微课	53	14	实用小课堂	煤炭实用小课堂
141	露天作业坡道溜车致死事故案例	10	1	选送	煤炭实用小课堂
煤炭实用小课堂 总计		1435	174		煤炭实用小课堂
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	矿山压力及岩层控制（本）	1431	61	郑西贵	煤炭学院
4	工程力学（本）	2116	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
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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
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	煤矿开采前沿讲座（本）	515	28	毛德兵, 徐刚	煤炭学院
13	现代企业管理（本）	925	42	杨政军	煤炭学院
14	矿井运输提升（本）	919	61	李铁莲	煤炭学院
15	采掘机械（本）	1609	57	陈崇, 王启广	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, 郅荣伟	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	1780	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
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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
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	选送	煤炭学院
26	煤矿开采学 (本)	2110	101	梁富生, 万志军	煤炭学院
27	实用小课堂 (机电)	109	16	选送	煤炭学院
28	实用小课堂 (通风安全)	72	8	选送	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	煤矿机电前沿讲座 (本)	805	49	王虹	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	1638	65	朱红青, 傅贵, 俞启香, 王德明, 周心权, 田子建, 谭云亮, 靳德	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	煤炭学院
36	煤矿职业卫生与健康	629	23	耿民	煤炭学院
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	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
38	井巷工程	866	47	鄧荣伟	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	1690	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	矿井水灾防治	894	51	王志骅	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	鄧荣伟	煤炭学院



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
52	矿井火灾及热害防治	945	52	房耀洲	煤炭学院
53	工程力学	1607	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	工程热力学与传热学	1168	50	秦跃平	煤炭学院
58	煤矿电气设备检修工艺	1036	32	孙慧峰	煤炭学院
59	煤矿机械修理与安装	621	27	张永根	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	机械原理	1545	70	王启广	煤炭学院
63	机械工程材料	880	45	李国华	煤炭学院
64	机电一体化系统设计基础	1862	65	杨雪锋	煤炭学院
65	机械设计基础	1492	84	王启广	煤炭学院

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
66	液压传动与控制	942	48	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
69	电力拖动及控制	748	40	蒯松岩	煤炭学院
70	化工设备	695	84	乔建芬	煤炭学院
煤炭学院 总计		68605	3341		煤炭学院
1	新型冠状病毒心理防护50问	64	51	选送	疫情防控知识
2	新型冠状病毒科学防疫	352	60	选送	疫情防控知识
3	《抗疫答疑小课堂》系列课程	16	16	新华社	疫情防控知识
4	疫情防控知识	2	1	选送	疫情防控知识
疫情防控知识 总计		434	128		疫情防控知识
1	《安全生产法》解读（2014版）-邬燕云	87	5	邬燕云	复工复产培训
2	煤矿主要职业危害与控制	123	5	王雪涛	复工复产培训
3	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
4	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
5	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
6	新型冠状病毒心理防护50问	64	51	选送	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	新型冠状病毒科学防疫	352	60	选送	复工复产培训
11	煤矿工人职业卫生	124	5	王雪涛	复工复产培训
12	个体防护用品	135	11	马骏	复工复产培训
13	自救器使用知识	11	1	选送	复工复产培训
14	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
15	《抗疫答疑小课堂》系列课程	16	16	新华社	复工复产培训
16	疫情防控知识	2	1	选送	复工复产培训
17	《安全生产法》解读（2014版）-刘超捷	661	35	刘超捷	复工复产培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
复工复产培训 总计		2269	232		复工复产培训
1	技能大师工作室建设与实践	161	7	刘法允	企业特色课堂
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
企业特色课堂 总计		530	63		企业特色课堂
1	安全生产法律法规—冲刺串讲（2023年）	321	9	薛建	精品专题培训
2	安全生产管理—冲刺串讲（2023年）	350	10	陈浩	精品专题培训
3	安全生产技术基础—冲刺串讲（2023年）	434	13	范鸿熙	精品专题培训
4	安全生产专业实务(煤矿安全)—冲刺串讲（2023年）	367	12	范鸿熙	精品专题培训
5	安全生产专业实务(化工安全)—冲刺串讲（2023年）	381	12	李天宇	精品专题培训
6	安全生产专业实务(其他安全)—冲刺串讲（2023年）	443	13	郭中宽	精品专题培训
7	安全生产专业实务(其他安全)—习题讲解（2023年）	379	9	郭中宽	精品专题培训
8	安全生产专业实务(化工安全)—习题精讲（2023年）	317	7	李天宇	精品专题培训
9	安全生产专业实务(煤矿安全)—习题精讲（2023年）	332	12	范鸿熙	精品专题培训
10	安全生产技术基础—习题精讲（2023年）	232	8	范鸿熙	精品专题培训
11	安全生产管理—习题精讲（2023年）	281	11	陈浩	精品专题培训
12	安全生产法律法规—习题精讲（2023年）	270	8	薛建	精品专题培训
13	蒸发原理及流程	37	1	张远行	精品专题培训



序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
14	危险化学品事故应急处置	76	3	罗友梅	精品专题培训
15	高压变频器-ES9000	91	2	李让	精品专题培训
16	炼焦化学产品回收工艺	99	2	白婕	精品专题培训
17	电器安全知识	35	1	高璇	精品专题培训
18	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
19	制酸基础知识	15	1	薛彩霞	精品专题培训
20	物料衡算方法	23	1	李发旺	精品专题培训
21	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
22	焦炉煤气制甲醇工艺	34	1	李发旺	精品专题培训
23	焦化厂安全管理知识	59	1	郑焱	精品专题培训
24	二氧化碳利用技术介绍	20	1	王少青	精品专题培训
25	差压式流量计常用计算	17	1	廖振宇	精品专题培训
26	SDS脱硫工艺介绍	21	1	姜丽艳	精品专题培训
27	6.78米捣固焦炉炉体知识	60	1	郑焱	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
28	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
29	焦化废水处理技术	47	4	赵雪	精品专题培训
30	风险分级管控与隐患排查治理	126	3	幸文成	精品专题培训
31	CNAS认可体系基础知识	55	4	周皓	精品专题培训
32	安全生产专业实务(其他安全)一教材精讲(2023年)	1311	37	郭中宽	精品专题培训
33	安全生产专业实务(煤矿安全)一教材精讲(2023年)	1206	35	范鸿熙	精品专题培训
34	安全生产专业实务(化工安全)一教材精讲(2023年)	399	51	李天宇	精品专题培训
35	安全生产技术基础一教材精讲(2023年)	203	48	范鸿熙	精品专题培训
36	安全生产管理一教材精讲(2023年)	1187	32	陈浩	精品专题培训
37	安全生产法律法规一教材精讲(2023年)	408	54	王培山	精品专题培训
38	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
39	2022版《煤矿安全规程》修订内容解读(专家讲座)	149	5	郑行周	精品专题培训
40	智能化双重预防体系的要素与逻辑	98	6	贺超	精品专题培训
41	煤矿生产安全事故案例分析	157	6	兰泽全	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
42	安全生产专业实务(其他安全)一备考导学(2023年)	72	2	郭中宽	精品专题培训
43	安全生产专业实务(煤矿安全)一备考导学(2023年)	59	2	范鸿熙	精品专题培训
44	安全生产专业实务(化工安全)一备考导学(2023年)	86	3	李天宇	精品专题培训
45	安全生产技术基础一备考导学(2023年)	30	1	范鸿熙	精品专题培训
46	安全生产管理一备考导学(2023年)	35	1	陈浩	精品专题培训
47	安全生产法律法规一备考导学(2023年)	33	1	王培山	精品专题培训
48	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
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	甲醇、合成氨工艺安全管理	170	4	李彩芳	精品专题培训
51	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
52	安全标准化	143	3	肖家平	精品专题培训
53	合成氨	241	4	党在清	精品专题培训
54	焦化废水处理技术	150	5	郝志刚	精品专题培训
55	焦化行业环保要求	146	5	侯娇娜	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
56	炼焦煤基本知识	67	4	贺建忠	精品专题培训
57	煤焦分析基础配煤技术	178	3	王翠萍	精品专题培训
58	配煤机理、配煤工艺知识	83	2	贺建忠	精品专题培训
59	化学化工实验室标准化建设	174	4	杨波	精品专题培训
60	危险辨识与双重预防机制	154	4	李尧斌	精品专题培训
61	传染病的预防和控制	38	1	崔步云	精品专题培训
62	重大慢病预防与管理	36	1	王思扬	精品专题培训
63	健康生活习惯——控烟	33	1	杨杰	精品专题培训
64	健康中国 营养先行	57	1	张兵	精品专题培训
65	倡导和谐心态 实现心理健康	39	1	郭志华	精品专题培训
66	2021年 新《安全生产法》解读	161	5	邬燕云	精品专题培训
67	煤矿双重预防信息化建设	148	7	贺超	精品专题培训
68	煤矿双重预防机制与理论框架	48	6	李爽	精品专题培训
69	煤矿双重预防机制建设	148	9	许士春	精品专题培训

序号	课程名称	时长 (min)	课件数	讲师	所属板块
70	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
71	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
72	煤矿安全风险分级管控体系	130	8	陈昌一	精品专题培训
73	煤矿隐患排查治理体系	127	7	许正权	精品专题培训
74	《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
75	冲击地压灾害防治模块化管理	156	8	张治高	精品专题培训
76	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
77	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
78	冲击矿压主控因素及控制对策	119	5	窦林名	精品专题培训
79	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
80	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
81	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
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	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
精品专题培训 总计		14938	637		精品专题培训