

中国煤炭教育协会文件

中煤教协〔2021〕17号

关于公布煤炭高等教育“十四五”规划教材 目录的通知

各有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署，贯彻教育部关于加强教材建设工作的有关精神，协会下发了《关于煤炭高等教育、职业教育、职工教育“十四五”规划教材建设项目申报、立项工作的通知》和《关于切实落实〈煤炭教育“十四五”规划教材编写工作责任制〉的通知》，组织开展了煤炭教育“十四五”规划教材的申报、立项工作，收到煤炭高等教育“十四五”规划教材申报项目共715项。经煤炭高等教育“十四五”规划教材评审专家委员会函评、初审及煤炭教育“十四五”规划教材建设指导委员会、编审委员会一次会议审议，报煤炭高等教育“十四五”规划教材建设指导委员会终审后，并由协会、出版单位、主编单位及主编三方签订煤炭教育“十四五”规划教材编写出版协议，确定440项教材入选煤炭高等教育“十

四五”规划教材目录（见附件1），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、推进高质量教材进课堂

各教材编审单位、主编和出版单位要高度重视此项工作，本着打造精品，联编共用的原则，认真抓好规划教材的编写、出版和选用工作，促进高质量教材进课堂，充分发挥高质量教材的铸魂育人作用。

二、做好教材编写修订工作

煤炭高等教育“十四五”规划教材建设指导委员会委员请积极指导并督促本校做好所承担的教材编写工作。各编审委员会委员、主编、参编人员应根据《煤炭教育“十四五”规划教材编写工作责任制》要求，认真履行相应职责，按既定计划，做好各项工作。出版单位应充分发挥教材出版的服务支撑作用，整合优势出版资源，与各院校共同打造高质量教材。

各教材主编、编写单位和出版单位要结合煤炭行业升级发展，及时融入煤炭行业新工科领域最新成果，充分体现行业最新学术理论水平，对入选的煤炭高等教育“十四五”规划教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。

三、巩固教材建设成效

协会将在中国煤炭教育赋能云平台上建立“煤炭教育‘十四五’规划教材”的管理模块，及时向各院校和出版单位公布规划教材建设的进展情况，对未按时完成的教材进行公布，必要时将予以取消。同时，对已出版的规划教材进行多种形式的评价，各院校及出版单位应积极参与和关注。

煤炭高等教育“十四五”规划教材出版两年后，协会将按程序进行复核，综合内容更新、使用评价等情况，对达到要求的将按照有关规定保留在新一轮煤炭教育规划教材目录中。同时，协会将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，确保教材建设成效。

四、规范标识使用

有关出版单位须按照要求规范使用煤炭高等教育“十四五”教材标识（见附件 2）。严禁未入选的教材擅自使用煤炭高等教育“十四五”规划教材标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述。

附件 1：煤炭高等教育“十四五”规划教材目录

附件 2：煤炭高等教育和职业教育“十四五”规划教材标识及使用要求

附件 3：参考样书封皮



附件 1:

煤炭高等教育“十四五”规划教材目录

学科专业：采矿工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	智能精准开采概论	安徽理工大学（袁亮）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
2	矿山岩体力学与工程	太原理工大学（冯国瑞、翟英达）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编
3	采矿概论	中国矿业大学（万志军、张东升）、 华北科技学院（李勇军）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	新编
4	矿山压力与岩层智能控制	安徽理工大学（杨科）	西安科技大学、中国矿业大学（北京）、 安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
5	智能采矿学	西安科技大学（柴敬）	西安科技大学、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
6	矿井特殊开采技术	河南理工大学（郭文兵）	山东科技大学、中国矿业大学、安徽理 工大学、西安科技大学、河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
7	矿业系统工程	中国矿业大学（北京）（张俊文）、东 华理工大学（查文华）、河南理工大学 （魏世明）	太原理工大学、西安科技大学、黑龙江 科技大学、北京科技大学	中国矿业大学出版社	修订
8	煤与瓦斯共采	安徽理工大学（袁亮）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	修订
9	现代采矿学	太原理工大学（王开、张小强）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编
10	高等岩体力学	安徽理工大学（赵光明）、山东科技大 学（宁建国）	太原理工大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	修订
11	煤与伴生资源精准开发	安徽理工大学（袁亮）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
12	废弃矿井资源开发利用概论	安徽理工大学（杨科）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编

13	非常规天然气开发	重庆大学（卢义玉、葛兆龙）	重庆大学	中国矿业大学出版社	新编
14	岩层控制学	太原理工大学（弓培林、贾喜荣）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订
15	岩体力学	黑龙江科技大学（陈海波）、辽宁工程技术大学（兰天伟）	辽宁工程技术大学、华北科技学院、鸡西大学、黑龙江科技大学	中国矿业大学出版社	修订
16	井巷工程	华北科技学院（石建军）	山东科技大学、华北科技学院	中国矿业大学出版社	修订
17	智能采矿导论	中国矿业大学（方新秋）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订
18	智能矿井设计与优化	安徽理工大学（涂敏）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
19	矿山开采智能感知与决策	中国矿业大学（方新秋）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	修订
20	矿业工程英语	安徽理工大学（杨科）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
21	地下工程施工	安徽理工大学（张向阳）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
22	煤矿绿色开采技术	辽宁工程技术大学（朱志杰）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	修订
23	新型能源与未来采矿	太原理工大学（冯子军）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编
24	煤矿智能化开采技术	辽宁工程技术大学（霍丙杰）、安徽理工大学（常聚才）	重庆大学、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	修订
25	矿山岩石力学试验方法与测试技术	辽宁工程技术大学（陈莹）、山东科技大学（尹延春）	安徽理工大学、太原理工大学、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
26	系统工程	山东科技大学（颜伟）	山东科技大学	中国矿业大学出版社	新编
27	智慧矿山技术	西安科技大学（王红伟）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
28	矿井通风	河南理工大学（韩颖）	河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
29	采煤概论	河南理工大学（李东印）	河南理工大学	应急管理出版社	修订
30	煤矿机器人原理与应用	太原理工大学（王然风）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编
31	智能采矿建模与算法基础	太原理工大学（赵国贞）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编

32	智慧矿山与智能采矿技术	山西大同大学（鲁杰）		中国矿业大学出版社	新编
33	综采工作面智能化开采技术	河南理工大学（袁瑞甫）	西安科技大学（高新学院）、河南理工大学	应急管理出版社	新编
34	智能煤矿开采设计 CAD	太原理工大学（李建忠）、安徽理工大学（张向阳）	太原理工大学	应急管理出版社	新编
35	露天采矿概论	中国矿业大学（姬长生）		中国矿业大学出版社	新编
36	露天矿边坡稳定	辽宁工程技术大学（王东）、太原理工大学（翟英达）	辽宁工程技术大学、太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订
37	露天开采设计原理	辽宁工程技术大学（宋子岭）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
38	开采损害与环境保护	山东科技大学（刘伟韬）、安徽理工大学（杨德传）	山东科技大学、安徽理工大学	应急管理出版社	新编
39	矿山压力与岩层控制习题及解答	山东科技大学（谭云亮）	山东科技大学	中国矿业大学出版社	新编
40	金属矿床开采	中国矿业大学（北京）（王炳文）	中国矿业大学（北京）	冶金工业出版社	修订

学科专业：安全科学与工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	矿井粉尘防治	中国矿业大学（王德明、王和堂）、河南理工大学（魏建平、张宏图）	中国矿业大学、河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
2	煤岩动力灾害防治理论与技术	中国矿业大学（王恩元）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	新编
3	矿井火灾防治	中国矿业大学（北京）（朱红青）、辽宁工程技术大学（周西华）	中国矿业大学（北京）、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
4	矿井瓦斯防治	辽宁工程技术大学（周西华）	中国矿业大学（北京）、河南理工大学、太原理工大学、黑龙江科技大学、辽宁	中国矿业大学出版社	新编

			工程技术大学		
5	煤矿职业安全与健康	辽宁工程技术大学(韩军)	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
6	矿井灾害防治	太原理工大学(邢玉忠)、西安科技大学(张俭让)、辽宁工程技术大学(韩军)	安徽理工大学、河南理工大学、西安科技大学、太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订
7	职业安全与健康	河南理工大学(王兆丰)	河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
8	生产安全与应急法律法规	中国矿业大学(北京)(吴兵)、中国矿业大学(王凯)	安徽理工大学、中国矿业大学(北京)、华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
9	矿井热害防治	辽宁工程技术大学(周西华)	河南理工大学、西安科技大学、常熟理工学院、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
10	矿业安全工程概论	中国矿业大学(王亮、王凯、时国庆)		中国矿业大学出版社	新编
11	防火防爆	河南理工大学(潘荣锟)	河南理工大学、河南工程学院、常州大学	中国矿业大学出版社	新编
12	防爆学原理及技术	西安科技大学(罗振敏)	辽宁工程技术大学、中国矿业大学(北京)、西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
13	应急管理学	辽宁工程技术大学(贾进章)	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
14	城市公共安全导论	中国矿业大学(刘晓斐)	西安科技大学、中国矿业大学	中国矿业大学出版社	新编
15	矿山抢险与救援	河南理工大学(袁军伟)	河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
16	应急处置与救援	辽宁工程技术大学(周西华)	中国矿业大学(北京)、太原理工大学、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
17	安全系统工程	黑龙江科技大学(魏春荣)	辽宁工程技术大学、华北理工大学、山西能源学院、黑龙江科技大学	中国矿业大学出版社	新编
18	防火防爆理论与技术	华北科技学院(朱建芳)	华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
19	矿井降温与空气调节	辽宁工程技术大学(赵丹)		中国矿业大学出版社	修订

20	燃烧学	中国矿业大学（刘宏）、黑龙江科技大学（徐锋）	山东科技大学、黑龙江科技大学、中国矿业大学、内蒙古科技大学	中国矿业大学出版社	新编
21	工程热力学与传热学(双语)	河南理工大学（王志军、袁东升、宋文婷）	山东科技大学、河南理工大学	中国矿业大学出版社	修订
22	矿山安全监管监察	华北科技学院（陈学习）	华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
23	安全管理学	安徽理工大学（王佰顺）、辽宁工程技术大学（朱宝岩）	安徽理工大学、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
24	矿山安全规程与标准	华北科技学院（漆旺生）	华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
25	危险化学品安全	辽宁工程技术大学（高飞）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
26	消防安全管理	西安科技大学（张嫵妮）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
27	地下工程灾害与防护	河南理工大学（刘佳佳）	山东科技大学、河南工程学院、河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
28	应急技术与管理运筹学	辽宁工程技术大学（卢国斌）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
29	煤矿安全监察	河南理工大学（李波、王林）	河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
30	安全信息工程	安徽理工大学（杨应迪）	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
31	矿山应急救援理论与技术	华北科技学院（陈鹏）	山西能源学院、华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
32	应急救援装备	辽宁工程技术大学（艾纯明）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
33	生产安全事故案例	山西能源学院（李喜林）	山西能源学院	中国矿业大学出版社	新编
34	安全监测监控原理与仪表	湖南科技大学（李润求）	湘潭大学、中南大学、中国矿业大学（北京）、湖南科技大学	中国矿业大学出版社	修订
35	通风工程学	华北科技学院（张景钢）	华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
36	工程流体力学与传热学	辽宁工程技术大学（纪俊红）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
37	人因工程系统安全理论与实践	华北科技学院（张超）	华北科技学院、黑龙江科技大学	中国矿业大学出版社	新编

38	建筑安全技术与管理	湖南科技大学（李润求）	湘潭大学、湖南工学院、湖南科技大学	中国矿业大学出版社	修订
39	Introduction to Safety Engineering and Occupational Healthy in Mines	中国矿业大学（程健维）	中国矿业大学、东北大学、中南大学	中国矿业大学出版社	修订
40	矿井通风与安全	山东科技大学（程卫民）、辽宁工程技术大学（张大明）	山东科技大学、辽宁工程技术大学	应急管理出版社	修订
41	应急预案编制与演练	山东科技大学（张延松）	山东科技大学	应急管理出版社	新编
42	应急管理概论	山东科技大学（刘音）	山东科技大学	应急管理出版社	新编
43	地下工程通风与空气调节	山东科技大学（王刚）	山东科技大学	应急管理出版社	新编
44	安全人机工程	山东科技大学（周刚、任大伟）	山东科技大学	应急管理出版社	新编

学科专业：土木建筑类

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	混凝土结构设计原理	中国矿业大学（贾福萍、李富民）	太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订
2	钢结构设计原理	中国矿业大学（北京）（吴丽丽）	江西科技师范大学、天津大学	中国矿业大学出版社	新编
3	岩石断裂力学简明教程	中国矿业大学（北京）（左建平）		中国矿业大学出版社	新编
4	采矿岩石力学	中国矿业大学（北京）（左建平）	山东科技大学、湖南科技大学	中国矿业大学出版社	新编
5	地下工程通风与照明	中国矿业大学（北京）（岳中文）		中国矿业大学出版社	新编
6	钢筋混凝土结构基本原理	中国矿业大学（北京）（赵卫平）		中国矿业大学出版社	新编
7	现代城市地下空间概论	中国矿业大学（北京）（贺丽洁）		中国矿业大学出版社	新编

8	建筑制图、建筑制图习题集	辽宁工程技术大学（倪树楠）	辽东学院	中国矿业大学出版社	新编
9	工程流体力学	辽宁工程技术大学（杨逾）		中国矿业大学出版社	新编
10	建筑结构抗震与防灾	辽宁工程技术大学（刘海卿）	沈阳建筑大学、长春工程学院、沈阳大学、辽宁工程技术大学、东北农业大学	中国矿业大学出版社	新编
11	土力学与地基基础	辽宁工程技术大学（张向东）		中国矿业大学出版社	新编
12	施工技术与组织	辽宁工程技术大学（冯亚娟）	辽宁工程技术大学、大连财经学院	中国矿业大学出版社	新编
13	灾害风险分析与评价	山东科技大学（秦广鹏）		中国矿业大学出版社	新编
14	BIM 技术与应用	山东科技大学（李楠）	山东农业大学、济南大学、泰山学院	中国矿业大学出版社	新编
15	岩土力学	山东科技大学（战玉宝）		中国矿业大学出版社	新编
16	土木工程 CAD	山东科技大学（王以功）		中国矿业大学出版社	新编
17	工程项目管理	山东科技大学（李万江）		中国矿业大学出版社	新编
18	城市地下空间规划与建筑设计	山东科技大学（赵景伟）	中国矿业大学、太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编
19	建筑与装饰工程计量与计价	山东科技大学（吴新华）	山东科技大学、泰山学院	中国矿业大学出版社	新编
20	地下工程结构	太原理工大学（郭育霞）		中国矿业大学出版社	新编
21	立井设计与施工	太原理工大学（廖霖、李彦斌）		中国矿业大学出版社	新编
22	画法几何与建筑制图（AR 版）	西安科技大学（刘佳）		中国矿业大学出版社	新编
23	工程建设质量与安全管理	西安科技大学（党晓旭）		中国矿业大学出版社	新编
24	建设工程合同管理	西安科技大学（白芙蓉）		中国矿业大学出版社	新编
25	工程经济与项目管理	西安科技大学（史玉芳）、河北工程大学（石华旺）、安徽理工大学（李海涛）	西安科技大学、河北工程大学、安徽理工大学、阜阳师范大学、安徽建筑大学	中国矿业大学出版社	新编
26	地下工程特殊施工	安徽理工大学（蔡海兵）		中国矿业大学出版社	新编

27	道路工程	安徽理工大学（王强）	安徽理建筑大学、阜阳师范大学、许昌学院	中国矿业大学出版社	修订
28	建筑环境学	安徽理工大学（杜传梅）	中国矿业大学、合肥工业大学	中国矿业大学出版社	修订
29	交通工程概论(Introduction to Traffic Engineering)	安徽理工大学（袁璞）	阜阳师范大学、合肥学院	中国矿业大学出版社	新编
30	基础工程	安徽理工大学（周盛全）		中国矿业大学出版社	新编
31	爆破工程	安徽理工大学（徐颖）	安徽理工大学、安徽建筑大学、合肥工业大学、中国矿业大学	中国矿业大学出版社	修订
32	公共建筑设计	湖南科技大学（金熙）	中南林业科技大学、湖南科技大学	中国矿业大学出版社	新编
33	土木工程施工事故预防与应急处置	华北科技学院（张丽华）		中国矿业大学出版社	新编

学科专业：材料科学与工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	工程材料	中国矿业大学(张含卓)		中国矿业大学出版社	新编
2	先进陶瓷与工艺	中国矿业大学(郭立童)		中国矿业大学出版社	新编
3	光学薄膜与制备技术	中国矿业大学(王月花)		中国矿业大学出版社	修订
4	材料失效分析	辽宁工程技术大学(王鸣)		中国矿业大学出版社	新编
5	工程材料及成形技术基础	辽宁工程技术大学(刘辉、张兴元)		中国矿业大学出版社	新编
6	材料热处理工程基础	辽宁工程技术大学(高志玉、薛维华、董世知)		中国矿业大学出版社	新编
7	材料力学实验与创新设计	辽宁工程技术大学(赵增辉)		应急管理出版社	修订
8	材料的力学性能	山东科技大学(李敏)		中国矿业大学出版社	新编

9	材料导论	河南理工大学(曹新鑫)		中国矿业大学出版社	新编
10	材料加工过程冶金传输原理	河南理工大学(黄丹)		中国矿业大学出版社	新编
11	封孔及注浆材料	安徽理工大学(王庆平)		中国矿业大学出版社	新编
12	无机非金属材料工艺学	安徽理工大学(刘银)		中国矿业大学出版社	新编
13	材料科学导论	安徽理工大学(徐子芳)		中国矿业大学出版社	新编
14	计算机在材料科学中的应用	安徽理工大学(丁国新)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
15	能源材料概论	山西能源学院(赵造成、董光华)	太原理工大学	中国矿业大学出版社	新编
16	材料力学	河北工程大学(栗东平)		中国矿业大学出版社	新编
17	聚合物改性	华北理工大学(于守武)		中国矿业大学出版社	新编
18	固体废弃物处理与资源化利用	华北理工大学(胡晨光)		中国矿业大学出版社	新编

学科专业：地质工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	岩土工程勘察	西安科技大学(王贵荣)		中国矿业大学出版社	修订
2	地质专业英语	山东科技大学(常象春)		中国矿业大学出版社	修订
3	水资源规划与管理	中国矿业大学(齐跃明)	安徽理工大学、中国地质大学(武汉)、西安科技大学	中国矿业大学出版社	修订
4	煤系矿产地质学	太原理工大学(曾凡桂)		中国矿业大学出版社	新编
5	岩石学	中国矿业大学(北京)(邵龙义)	中国矿业大学、山东科技大学、辽宁工程技术大学、西安科技大学、河北工程大学、太原理工大学、河南理工大学、	中国矿业大学出版社	新编

			湖南科技大学、安徽理工大学、黑龙江科技大学		
6	矿山水文地质勘查	安徽理工大学（刘启蒙）	淮南矿业集团有限责任公司、安徽省煤田地质局、中国矿业大学	中国矿业大学出版社	新编
7	矿井地质学	河南理工大学（吕闰生）、太原理工大学（宋晓夏）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	修订
8	煤及油气地质学概论	辽宁工程技术大学（侯海海）		中国矿业大学出版社	新编
9	土质学与土力学	安徽理工大学（鲁海峰）	皖西学院、安徽省煤田地质局	中国矿业大学出版社	新编
10	水文地球化学基础	山东科技大学（任加国）		中国矿业大学出版社	修订
11	矿山水文地质学	安徽理工大学（许光泉）、中国矿业大学（隋旺华）、山东科技大学（尹会永）	北京科技大学、中国矿业大学（北京）、西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
12	通识工程地质	中国矿业大学（徐继山）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
13	地球物理勘探	太原理工大学（余传涛）、山东科技大学（张丽）、中国矿业大学（北京）（师素珍）	安徽理工大学、河北工程大学	中国矿业大学出版社	新编
14	煤层气开发地质学	中国矿业大学（北京）（李勇）	太原理工大学、西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
15	边坡锚固与支挡工程	辽宁工程技术大学（王雪冬）		中国矿业大学出版社	新编
16	沉积环境与沉积相模式	山东科技大学（吕大炜）		中国矿业大学出版社	新编
17	现代地质学	辽宁工程技术大学（汪北方）		中国矿业大学出版社	新编
18	岩石学实践指导书	太原理工大学（刘东娜）	中国矿业大学（北京）	中国矿业大学出版社	新编
19	矿井水害防治理论与技术	中国矿业大学（徐智敏）		中国矿业大学出版社	新编
20	环境与灾害地质学	太原理工大学（吕义清）	西安科技大学、山东科技大学	中国矿业大学出版社	新编
21	环境水文地质学	山东科技大学（任加国）		中国矿业大学出版社	修订

22	岩土工程支护设计	太原理工大学(龙建辉)		中国矿业大学出版社	新编
23	矿床学与矿相学	辽宁工程技术大学(赵忠海)	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
24	《普通地质学》 《普通地质学习题集》	山东科技大学(张丽萍)	河北工程大学、河南理工大学、江西理工大学、太原理工大学、东华理工大学、西安科技大学、辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
25	矿物岩石学基础	中国矿业大学(张晓丽)	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
26	普通地质学实验指导(新编)	河南理工大学(邢智峰)		中国矿业大学出版社	新编
27	西山煤田野外地质实习指导书	太原理工大学(赵金贵)		中国矿业大学出版社	新编
28	计算机辅助地质制图	河南理工大学(文广超)		中国矿业大学出版社	修订
29	煤地质学(双语版)	太原理工大学(刘东娜)	中国矿业大学(北京)、西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
30	瓦斯地质学实验实训教程	河南理工大学(刘高峰)		中国矿业大学出版社	新编
31	晶体光学与光性矿物学	太原理工大学(谢晋强)	山西能源学院	中国矿业大学出版社	新编
32	地热资源勘探与应用	安徽理工大学(张平松)	安徽省环境监测总站、西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
33	煤及煤层气资源勘查	山西能源学院(常天印)	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
34	煤田地质学	中国矿业大学(北京)(唐跃刚)		科学出版社	新编

学科专业：测绘科学与工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	应用工程测量学	中国矿业大学(北京)(赵艳玲)	太原理工大学、河南理工大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	修订
2	地下工程测量(双语版)	太原理工大学(廉旭刚)	中国矿业大学(北京)、山东科技大学、	中国矿业大学出版社	新编

			山西工程科技职业大学		
3	导航定位技术与位置服务	中国矿业大学（李增科）	江苏科技大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
4	普通测量学	湖南科技大学（龙四春）	山东科技大学、合肥理工大学、唐山理工大学	中国矿业大学出版社	修订
5	工程测量学	西安科技大学（胡荣明）	河南理工大学	中国矿业大学出版社	修订
6	误差理论与测量数据处理	河南理工大学（魏峰远）		应急管理出版社	新编
7	测绘程序设计基础—以 Matlab 为例	太原理工大学（王建民）、河南理工大学（程钢）	江苏师范大学、黑龙江科技大学、滁州学院、山东科技大学、成都理工大学	中国矿业大学出版社	新编
8	环境遥感应用案例	西安科技大学（刘英）		中国矿业大学出版社	新编
9	GIS 空间分析(双语版)	太原理工大学（赵尚民）	山西农业大学、山西财经大学、兰州理工大学	中国矿业大学出版社	新编
10	矿山地理信息系统	黑龙江科技大学（祁向前）		中国矿业大学出版社	新编
11	变形监测理论方法及应用	湖南科技大学（龙四春）	山东科技大学、合肥理工大学、唐山理工大学	中国矿业大学出版社	新编
12	定量遥感物理基础	中国矿业大学（北京）（陈伟）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
13	大地测量学基础	辽宁工程技术大学（张恒璟）		中国矿业大学出版社	修订
14	GIS 在土地资源管理中应用案例	西安科技大学（崔晓临）		中国矿业大学出版社	新编
15	LiDAR 原理及应用	山东科技大学（王健）	中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、太原理工大学、安徽理工大学、河南工程学院、防灾科技学院	中国矿业大学出版社	新编
16	计算机地图制图学	辽宁工程技术大学（王崇倡）		中国矿业大学出版社	修订
17	环境遥感应用	西安科技大学（史晓亮）	安徽理工大学、中国矿业大学（北京）	中国矿业大学出版社	新编
18	GNSS 定位原理	河南理工大学（李克昭）		应急管理出版社	修订

19	测量程序设计	西安科技大学 (陈宪冬)		中国矿业大学出版社	新编
20	GNSS 测量与数据处理	安徽理工大学 (余学祥)		中国矿业大学出版社	修订
21	Python 测绘程序设计基础	山西能源学院 (田正杰)		中国矿业大学出版社	新编
22	自然灾害监测与应急服务	太原理工大学 (廉旭刚)	长安大学、华北科技学院	中国矿业大学出版社	新编
23	现代地图学原理	西安科技大学 (邱春霞)、安徽理工大学 (王世航)		中国矿业大学出版社	新编
24	地理信息系统软件工程原理、方法与 与实践	山东科技大学 (刘冰)		中国矿业大学出版社	新编
25	不动产估价 (The Appraisal of Real Estate)	中国矿业大学 (张绍良、侯湖平、公云 龙)	中国地质大学、中国农业大学	中国矿业大学出版社	修订
26	地理学基础教程	中国矿业大学 (闫庆武)		中国矿业大学出版社	修订
27	土地管理学	中国矿业大学 (李永峰、董霁红)		中国矿业大学出版社	修订
28	遥感原理与应用	安徽理工大学 (徐良骥)、辽宁工程技 术大学 (张继超)		中国矿业大学出版社	修订
29	矿山开采沉陷教程	中国矿业大学 (北京) (戴华阳)		测绘出版社	修订

学科专业：化学工程与技术

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或 修订
1	界面物理化学	安徽理工大学 (何杰)		中国矿业大学出版社	新编
2	普通化学	安徽理工大学 (王斌)		中国矿业大学出版社	新编
3	化工安全技术与装备	河北工程大学 (裴振昭)		中国矿业大学出版社	新编
4	物理化学简明教程	河南理工大学 (徐周庆)		中国矿业大学出版社	新编

5	仪器分析实验	湖南科技大学(刘凤萍)		中国矿业大学出版社	新编
6	化工原理实验(第三版)	湖南科技大学(刘和秀)		中国矿业大学出版社	修订
7	技术经济简明教程	湖南科技大学(申少华)		中国矿业大学出版社	新编
8	危险化学品安全监管	华北科技学院(王家盛)		中国矿业大学出版社	新编
9	工程化学基础	辽宁工程技术大学(狄军贞)		中国矿业大学出版社	新编
10	生物化学简明教程	山东科技大学(崔志芳)		中国矿业大学出版社	新编
11	简明有机化学(双语)	山东科技大学(王鹏)		中国矿业大学出版社	新编
12	物理化学	太原理工大学(樊金串、李艳春)	太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订
13	Aspen Plus 化工分离计算教程	西安科技大学(汪广恒、李振)、安徽工业大学(雷昭)		中国矿业大学出版社	新编
14	危险化学品安全管理	西安科技大学(魏引尚)		中国矿业大学出版社	新编
15	化工基础实验(英语)	中国矿业大学(巩冠群)		中国矿业大学出版社	新编
16	化工原理	中国矿业大学(孟献梁)		中国矿业大学出版社	新编
17	煤制化学品	中国矿业大学(北京)(林雄超)		中国矿业大学出版社	新编
18	煤化工工艺学	中国矿业大学(北京)(王永刚)	黑龙江科技大学、山东科技大学、河南理工大学、湖南科技大学、太原理工大学	中国矿业大学出版社	修订

学科专业：环境科学与工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	环境科学概论	安徽理工大学(高良敏)	中国矿业大学、辽宁工程技术大学、山	中国矿业大学出版社	新编

			东科技大学		
2	绿色矿山概论	安徽理工大学(范廷玉)		中国矿业大学出版社	新编
3	地下水污染控制理论与技术	安徽理工大学(陈孝杨)		中国矿业大学出版社	新编
4	矿山余热利用概论	河北工程大学(鲍玲玲)	中国矿业大学(北京)、北京赛力贝特节能科技有限公司	中国矿业大学出版社	新编
5	环境影响评价	河南理工大学(赵丽)		中国矿业大学出版社	修订
6	大气污染控制工程实验	湖南科技大学(许中坚)		中国矿业大学出版社	新编
7	水污染防治理论、技术与资源化应用	辽宁工程技术大学(范荣桂)	河北工程大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
8	环境监测与分析	辽宁工程技术大学(徐颖)	沈阳化工大学	中国矿业大学出版社	新编
9	绿色低碳发展导论	西安科技大学(刘转年)		中国矿业大学出版社	新编
10	土壤与地下水污染修复	中国矿业大学(朱雪强、周来、邓绍坡)		中国矿业大学出版社	新编
11	水处理高级氧化技术	中国矿业大学(何士龙、王丽萍、张洁、张传义)		中国矿业大学出版社	新编
12	矿业环境保护	中国矿业大学(张明青)、中国矿业大学(北京)(王春荣)		中国矿业大学出版社	修订
13	环境影响评价	中国矿业大学(孟庆俊)		中国矿业大学出版社	修订
14	环境地质学	中国矿业大学(周来、朱雪强、冯启言)		中国矿业大学出版社	新编
15	土地复垦与生态修复	中国矿业大学(北京)(胡振琪)、辽宁工程技术大学(刘宝勇)	安徽理工大学、山西工程技术学院、山东科技大学	中国矿业大学出版社	修订
16	矿山环境工程	中国矿业大学(北京)(王建兵)		中国矿业大学出版社	新编

学科专业：机械工程

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	煤矿智能化概论	安徽理工大学（郭永存）		中国矿业大学出版社	新编
2	煤矿智能检测技术	安徽理工大学（郭永存）		中国矿业大学出版社	新编
3	无机材料机械设备	安徽理工大学（刘振英）		中国矿业大学出版社	新编
4	机电传动控制	安徽理工大学（马天兵）	山西能源学院	中国矿业大学出版社	新编
5	资源循环机械与设备	安徽理工大学（薛长国）		中国矿业大学出版社	新编
6	工程测试技术基础	河南理工大学（闫艳燕）		中国矿业大学出版社	修订
7	工程图学、工程图学习题集	黑龙江科技大学（麻晓红）		中国矿业大学出版社	新编
8	互换性与测量技术	华北科技学院（范国敏）	山西能源学院	中国矿业大学出版社	新编
9	机械原理课程设计：典型应急救援装备原理设计	华北科技学院（刘琛）		中国矿业大学出版社	新编
10	煤矿智能采掘装备	辽宁工程技术大学（范超军）、太原理工大学（王然风）		中国矿业大学出版社	新编
11	机械精度设计与检测	辽宁工程技术大学（冷岳峰）		中国矿业大学出版社	新编
12	工程制图、工程制图学习指导	辽宁工程技术大学（姚继权、刘佳）		中国矿业大学出版社	修订
13	制图基础、制图基础习题集	山东科技大学（戚美）		中国矿业大学出版社	新编
14	热工基础	山东科技大学（衣秋杰）	山东理工大学	中国矿业大学出版社	新编
15	智能煤矿管控技术与方法	太原理工大学（王然风）		中国矿业大学出版社	新编
16	机械故障诊断技术	西安科技大学（樊红卫）		中国矿业大学出版社	新编

17	车辆工程专业导论	西安科技大学（寇发荣）、安徽理工大学（汪选要）	山西能源学院	中国矿业大学出版社	新编
18	矿山采掘装备及智能化	中国矿业大学（刘送永）		中国矿业大学出版社	新编
19	机器人动力学与控制	中国矿业大学（唐超权、周公博、胡而已）		中国矿业大学出版社	新编
20	机械原理辅导教程	中国矿业大学（杨金勇）		中国矿业大学出版社	新编
21	机械设计基础课程设计实训教程（3D版）	中国矿业大学（杨善国、刘送永、刘后广）		化学工业出版社	新编
22	矿山机械	中国矿业大学（北京）（郝雪弟）		应急管理出版社	修订
23	绿色制造与再制造概论	中国矿业大学（程延海）		科学技术出版社	修订

学科专业：矿物加工类

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	煤炭加工利用概论	中国矿业大学（孟献梁）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	修订
2	选煤厂电气设备与自动化	中国矿业大学（杨建国）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	修订
3	Colloid Interface Chemistry in Mineral Processing Engineering	中国矿业大学（俞和胜、李永改）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	新编
4	Introduction to Mineral Processing	中国矿业大学（李永改、桂夏辉、邢耀文）	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	新编
5	界面分选科学与技术	中国矿业大学（北京）（徐宏祥、黄波）	中国矿业大学（北京）	中国矿业大学出版社	新编
6	煤系共生伴生有价元素提取理论与技术	中国矿业大学（北京）（邓久帅、刘文礼）		中国矿业大学出版社	新编

7	煤化学与煤质分析技术	辽宁工程技术大学 (马志军)		中国矿业大学出版社	新编
8	矿物加工导论双语教程	山东科技大学 (吕宪俊)	中国矿业大学、华北科技学院、黑龙江科技大学、太原理工大学、山东科技大学、辽宁工程技术大学、河南理工大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
9	Clean Coal Technology (英文版)	山东科技大学 (王力)		中国矿业大学出版社	新编
10	矿物加工工程专业实验教程	山东科技大学 (邱俊)		中国矿业大学出版社	修订
11	黄金选冶技术与实践	山东科技大学 (李琳)		中国矿业大学出版社	修订
12	高等矿物加工学	西安科技大学 (李振)、中南大学 (高志勇)	东北大学、山东科技大学、西安科技大学、中国矿业大学、河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
13	煤化学与煤化工简明教程	西安科技大学 (张亚婷、贺新福)	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
14	矿产资源加工利用案例分析	河南理工大学 (张传祥、蒋涵元)	国家能源集团国源电力公司、山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	中国矿业大学出版社	新编
15	矿物加工试验研究方法	太原理工大学 (董宪姝)		中国矿业大学出版社	新编
16	矿山环境保护与安全	太原理工大学 (董宪姝)		中国矿业大学出版社	新编
17	矿业工程胶体与界面化学	太原理工大学 (董宪姝、马晓敏)		中国矿业大学出版社	新编
18	矿物加工管理	太原理工大学 (董宪姝)		中国矿业大学出版社	新编
19	矿物加工实践指导书	太原理工大学 (樊玉萍)		中国矿业大学出版社	新编
20	矿物加工化工基础	太原理工大学 (姚素玲)		中国矿业大学出版社	新编
21	矿物加工过程 CAD	太原理工大学 (郭建英)		中国矿业大学出版社	新编
22	矿物加工工程流体力学	安徽理工大学 (朱金波、朱宏政、周伟)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	修订
23	煤泥水处理及资源化利用	安徽理工大学 (闵凡飞、周伟)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编

24	煤基固废资源化利用技术与原理	安徽理工大学(葛涛、万祥龙、蔡川川)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
25	矿物加工综合实验指导书	安徽理工大学(沈亮、刘令云)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
26	Colloid and Interface Science	西安科技大学(常静、李振)	华东理工大学	中国矿业大学出版社	新编
27	洁净煤技术	西安科技大学(周安宁)、中国矿业大学(北京)(舒新前)、河南理工大学(张传祥)	西安科技大学、中国矿业大学(北京)、河南理工大学、辽宁工程技术大学、黑龙江科技大学	中国矿业大学出版社	修订

学科专业：计算机科学与技术

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	C 语言程序设计	安徽理工大学(汤文兵)		中国矿业大学出版社	新编
2	C 语言程序设计与计算思维	辽宁工程技术大学(邓长春、贤继红)		中国矿业大学出版社	新编
3	Java 语言程序设计(双语)	安徽理工大学(王向前)		中国矿业大学出版社	新编
4	Python 程序设计	辽宁工程技术大学(王英博)		中国矿业大学出版社	新编
5	Visual C++.NET 程序设计	安徽理工大学(梁兴柱)		中国矿业大学出版社	新编
6	大数据处理与分析	安徽理工大学(方贤文)		中国矿业大学出版社	新编
7	大数据系统运维与实践	安徽理工大学(方欢)		中国矿业大学出版社	新编
8	大学计算机、大学计算机实践教程	山西能源学院(史明、闫斐)	山西能源学院	中国矿业大学出版社	修订
9	机器学习导论	安徽理工大学(杨高明)		中国矿业大学出版社	新编
10	计算机控制技术及网络	西安科技大学(程勇)		中国矿业大学出版社	新编
11	微型计算机控制技术	湖南科技大学(周少武)		中国矿业大学出版社	修订

12	计算机控制系统	辽宁工程技术大学(郭瑞、任志玲)		中国矿业大学出版社	新编
13	计算机图形图像技术	湖南科技大学(王志喜)		中国矿业大学出版社	修订
14	计算机图形学	辽宁工程技术大学(孙劲光)		中国矿业大学出版社	新编
15	计算机图形学原理及图形软件平台	西安科技大学(马天)		中国矿业大学出版社	新编
16	计算机网络	安徽理工大学(葛斌)		中国矿业大学出版社	新编
17	计算机组成原理	安徽理工大学(于璨)		中国矿业大学出版社	新编
18	计算思维与大学计算机基础	辽宁工程技术大学(贤继红、邓长春)		中国矿业大学出版社	新编
19	矿山信息感知技术	山东科技大学(程学珍)		中国矿业大学出版社	新编
20	矿业大数据分析可视化技术	辽宁工程技术大学(孟祥福)		中国矿业大学出版社	新编
21	人工智能技术基础与实践	黑龙江科技大学(邵文冕)	哈尔滨工业大学	中国矿业大学出版社	新编
22	数据结构	西安科技大学(张小艳)		中国矿业大学出版社	新编
23	数据库系统原理	安徽理工大学(周华平)		中国矿业大学出版社	新编
24	数据库系统原理与应用	山东科技大学(魏永山)		中国矿业大学出版社	新编
25	微型计算机与数学控制技术	西安科技大学(曹现刚)		中国矿业大学出版社	新编
26	新工科数据结构图解(C语言版)	山东科技大学(鲁法明)		中国矿业大学出版社	新编
27	矿山物联网工程导论	山东科技大学(曾庆田)		清华大学出版社	新编
28	数据挖掘	山东科技大学(樊建聪)		清华大学出版社	新编

学科专业：信息与电气类

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	煤矿供电技术	黑龙江科技大学(郭殿林)		中国矿业大学出版社	新编
2	单片机原理及应用开发	安徽理工大学(穆莉莉)	山东科技大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
3	电工与电子技术	山西能源学院(韩建萍)		中国矿业大学出版社	新编
4	电工与电子技术(上册)	河南理工大学(韩素敏)		中国矿业大学出版社	新编
5	电工与电子技术(下册)	河南理工大学(曾志辉)		中国矿业大学出版社	新编
6	电机及拖动同步学习指导	中国矿业大学(胡堃)		中国矿业大学出版社	修订
7	电机与拖动技术	辽宁工程技术大学(荣德生)	山西能源学院	中国矿业大学出版社	新编
8	电力工程基础	山东科技大学(樊淑娴)		中国矿业大学出版社	新编
9	电力系统自动化	山东科技大学(吴娜)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
10	电路电子实验教程	辽宁工程技术大学(宋绍楼)		中国矿业大学出版社	新编
11	电路理论	河南理工大学(魏绍亮)		中国矿业大学出版社	新编
12	电路原理与典型题解	华北科技学院(孟祥侠)		中国矿业大学出版社	新编
13	电气测试技术	山西能源学院(林昇凤)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
14	电气工程专业综合实验指导书	西安科技大学(高瑜)		中国矿业大学出版社	新编
15	电子电路创新实践	安徽理工大学(蔡俊)		中国矿业大学出版社	新编
16	复杂可编程逻辑器件原理及应用	安徽理工大学(周孟然)		中国矿业大学出版社	修订

17	光电信息专业实验教程	中国矿业大学(贾传磊)		中国矿业大学出版社	新编
18	过程控制工程	山东科技大学(刘瑞国)		中国矿业大学出版社	新编
19	机器人伺服系统	山东科技大学(王传江)		中国矿业大学出版社	新编
20	机器人系统设计及其应用	中国矿业大学(北京)(赵建伟)		中国矿业大学出版社	修订
21	检测技术与传感器	安徽理工大学(姜阔胜)		中国矿业大学出版社	新编
22	控制工程基础	安徽理工大学(邓海顺)		中国矿业大学出版社	新编
23	控制工程与应用	辽宁工程技术大学(赵丽娟、张建卓)		中国矿业大学出版社	修订
24	矿山电工学	华北科技学院(孟祥侠)	辽宁工程技术大学、安徽理工大学	中国矿业大学出版社	修订
25	矿山电气控制与PLC技术应用	华北科技学院(黎冠)		中国矿业大学出版社	新编
26	矿山管理信息系统开发	辽宁工程技术大学(温廷新)		中国矿业大学出版社	新编
27	煤矿智能化供电技术	山西能源学院(任家智)		中国矿业大学出版社	新编
28	嵌入式系统原理与应用	河南理工大学(张宏伟)	安徽理工大学	中国矿业大学出版社	新编
29	数字逻辑	山东科技大学(韩进)		中国矿业大学出版社	修订
30	数字图像处理及应用	山东科技大学(赵猛)	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
31	数字信号处理	西安科技大学(张释如)		中国矿业大学出版社	新编
32	数字信号处理	山东科技大学(范迪)		中国矿业大学出版社	新编
33	现代控制理论	中国矿业大学(北京)(蒋小平)		中国矿业大学出版社	修订
34	信号处理及测试技术	湖南科技大学(郭迎福)		中国矿业大学出版社	修订
35	智慧煤矿安全监测与监控	黑龙江科技大学(汝洪芳)		中国矿业大学出版社	新编
36	智能监测与控制技术	山东科技大学(程学珍)		中国矿业大学出版社	新编

37	自动化导论	西安科技大学(张玉峰)		中国矿业大学出版社	新编
38	自动控制原理	中国矿业大学(北京)(蒋小平)	辽宁工程技术大学、河南理工大学	中国矿业大学出版社	修订
39	自动控制原理	西安科技大学(周奇勋)		中国矿业大学出版社	新编

学科专业：管理学

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	公共关系学	安徽理工大学(谢振安)		中国矿业大学出版社	新编
2	商务谈判	安徽理工大学(董洪光)		中国矿业大学出版社	新编
3	企业战略管理与实务	河北工程大学(周娜)		中国矿业大学出版社	新编
4	中级财务会计学	河南工程学院(张悦)		中国矿业大学出版社	新编
5	市场营销(原名为《国际市场营销》)	河南理工大学(刘战豫)		中国矿业大学出版社	新编
6	矿山经济与企业管理	辽宁工程技术大学(陶梅)		中国矿业大学出版社	新编
7	会计学	辽宁工程技术大学(周茂春)		中国矿业大学出版社	新编
8	管理统计学	辽宁工程技术大学(齐晓峰)		中国矿业大学出版社	修订
9	福利经济学	辽宁工程技术大学(崔宁)		中国矿业大学出版社	新编
10	管理统计方法与应用	辽宁工程技术大学(陈烜)		中国矿业大学出版社	新编
11	生产运作管理	山东科技大学(李美燕)		中国矿业大学出版社	新编
12	创业管理实训与实务	山东科技大学(郝婷)		中国矿业大学出版社	新编
13	基础会计学	山东科技大学(李芳)		中国矿业大学出版社	修订

14	国际贸易理论与实务	山东科技大学(马有才)		中国矿业大学出版社	新编
15	人力资源管理	山东科技大学(周志刚)		中国矿业大学出版社	新编
16	国际商务	山东科技大学(于萍)		中国矿业大学出版社	新编
17	成本管理会计	山东科技大学(刘庆志)		中国矿业大学出版社	修订
18	煤矿企业组织设计与工作分析	山东科技大学(宗科)		中国矿业大学出版社	新编
19	保险学	山东科技大学(主父海英)		中国矿业大学出版社	新编
20	企业战略管理	山东科技大学(张学睦)		中国矿业大学出版社	新编
21	能源企业经营与管理	山西能源学院(戴国宝)		中国矿业大学出版社	新编
22	系统工程	西安科技大学(王新平)		中国矿业大学出版社	修订
23	电子商务概论	西安科技大学(李琰)		中国矿业大学出版社	新编
24	工程项目管理	西安科技大学(尚梅)		中国矿业大学出版社	新编
25	组织与领导力	中国矿业大学(陈红)		中国矿业大学出版社	新编
26	煤炭市场营销	中国矿业大学(丁志华)		中国矿业大学出版社	新编
27	能源大数据管理	中国矿业大学(吕涛)		中国矿业大学出版社	新编
28	企业战略管理	中国矿业大学(北京)(宋梅)		中国矿业大学出版社	修订
29	统计学	安徽理工大学(雷思友)、华北科技学院(刘伟)	太原理工大学、河南理工大学	中国矿业大学出版社	修订
30	货币金融学	中国矿业大学(唐安宝)	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	修订
31	国际金融学	中国矿业大学(唐安宝)	中国矿业大学	中国矿业大学出版社	修订
32	企业沙盘模拟经营教程	湖南科技大学(童杰成)		中国矿业大学出版社	修订
33	安全统计学	华北科技学院(刘伟)		中国矿业大学出版社	新编

34	矿山精益管理	山东科技大学(贾顺)		应急管理出版社	新编
----	--------	------------	--	---------	----

学科专业：综合人文社科

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	人文思想经典与现代社会	中国矿业大学(祖大庆、刘婷婷)		中国矿业大学出版社	新编
2	大学生科技创新创业指南	中国矿业大学(李小川、桂夏辉)		中国矿业大学出版社	新编
3	Sustainable Resource Development	中国矿业大学(路平、周来)		中国矿业大学出版社	新编
4	亚马逊平台操作实务	中国矿业大学(高伟)		中国矿业大学出版社	新编
5	应急管理概论	中国矿业大学(许超、施炜)		中国矿业大学出版社	新编
6	国际能源人文导论	中国矿业大学(翟石磊)		中国矿业大学出版社	新编
7	传统手工艺与劳动创新—非物质文化遗产传承与体验	中国矿业大学(孙亚云)		中国矿业大学出版社	新编
8	欧洲文学简编	中国矿业大学(孙慧、魏凤娥)		中国矿业大学出版社	新编
9	城市设计实习与实践	中国矿业大学(孙良)		中国矿业大学出版社	新编
10	大学生应急体育理论与实践	中国矿业大学(北京)(杨三军)	中国矿业大学(北京)	中国矿业大学出版社	新编
11	应急心理与舆情应对	辽宁工程技术大学(于健康)		中国矿业大学出版社	新编
12	矿山与社会发展	辽宁工程技术大学(王猛)		中国矿业大学出版社	新编
13	创新教育基础与实践	辽宁工程技术大学(孙凯)		中国矿业大学出版社	新编
14	电视摄像	辽宁工程技术大学(王金红)		中国矿业大学出版社	新编

15	新闻评论写作教程	辽宁工程技术大学(王胜源)		中国矿业大学出版社	新编
16	语言研究方法论	山东科技大学(李允)		中国矿业大学出版社	新编
17	汉英翻译理论与技巧	山东科技大学(李庆学)		中国矿业大学出版社	新编
18	新工科学术英语读写	山东科技大学(张卫东)		中国矿业大学出版社	新编
19	英语文学导论	山东科技大学(高艳丽)		中国矿业大学出版社	新编
20	社会调查方法与案例	山东科技大学(李艳萍)		中国矿业大学出版社	新编
21	现代设计简史	山东科技大学(张晓玮)		中国矿业大学出版社	新编
22	精准健身瑜伽	河南理工大学(邱辉)		中国矿业大学出版社	新编
23	太极拳教学理论与实践	河南理工大学(王柏利)		中国矿业大学出版社	新编
24	大学生职业规划与就业创业指导	黑龙江科技大学(刘维华)		中国矿业大学出版社	新编
25	学校体育运动安全防护与保健	黑龙江科技大学(刘聪)		哈尔滨工业大学出版社	新编
26	大学生创业伦理培育导论	安徽理工大学(任少伟)		中国矿业大学出版社	新编
27	大学英语 ESP 系列教材	安徽理工大学(雷鹏飞)		中国矿业大学出版社	新编
28	职业生涯规划规划与就业创业指导	安徽理工大学(田中良)		中国矿业大学出版社	修订
29	中国戏剧文化	湖南科技大学(刘奇玉)		中国矿业大学出版社	新编
30	大学生创新创业基础	湖南科技大学(蒋利平)		中国矿业大学出版社	新编
31	创新创业基础	华北科技学院(燕波涛)		中国矿业大学出版社	新编
32	应急管理文书写作	华北科技学院(李东)		中国矿业大学出版社	新编
33	应急管理法学	华北科技学院(侯春平)		中国矿业大学出版社	新编
34	大学语文	华北科技学院(吉新宏)	华北科技学院	中国矿业大学出版社	修订

35	节水及节水文化	河北工程大学(何立新)		中国矿业大学出版社	新编
36	体育保健学	河北工程大学(梁月红)		中国矿业大学出版社	新编
37	新时代大学生职业生涯规划与就业指导	山东科技大学(刘梅月)		山东人民出版社	新编

学科专业：综合（理）学科

序号	教材名称	主编单位及主编人	参编单位	出版单位	新编或修订
1	张量分析	中国矿业大学（北京）（宋彦琦）		中国矿业大学出版社	修订
2	塑性力学	中国矿业大学（北京）（王宏伟）		中国矿业大学出版社	修订
3	渗流力学基础	辽宁工程技术大学（张华宾）	辽宁工程技术大学	中国矿业大学出版社	新编
4	力学综合实验	辽宁工程技术大学（董玉芬、孙维吉）		中国矿业大学出版社	新编
5	常微分方程	山东科技大学（董焕河）		中国矿业大学出版社	新编
6	高等数学(经济管理类)	山东科技大学（吕亚男）		中国矿业大学出版社	新编
7	大学物理实验	山东科技大学（刘维慧）	山东科技大学	中国矿业大学出版社	修订
8	线性代数	山东科技大学（郭秀荣）	山东科技大学	中国矿业大学出版社	新编
9	大学文科数学	西安科技大学（庞栓琴）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
10	新编大学物理实验	西安科技大学（鱼海涛）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
11	复变函数与积分变换	西安科技大学（冯卫兵）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	修订
12	应用统计学	西安科技大学（苏建军）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编
13	数学建模方法与应用	西安科技大学（冯卫兵）	西安科技大学	中国矿业大学出版社	新编

14	常微分方程	河南理工大学（刘杰）		中国矿业大学出版社	新编
15	高等数学简明教程	河南理工大学（姬玉荣）		中国矿业大学出版社	新编
16	线性代数	河南理工大学（王静、牛海峰）	河南理工大学	中国矿业大学出版社	新编
17	大学物理实验	山西能源学院（郝虎在、于海宁）		中国矿业大学出版社	新编
18	大学物理实验	辽宁工程技术大学（王皓、赵龙、张清）		高等教育出版社	新编
19	数值分析	辽宁工程技术大学（曾繁慧）		北京理工大学出版社	修订
20	大学物理学	辽宁工程技术大学（王皓）		高等教育出版社	新编

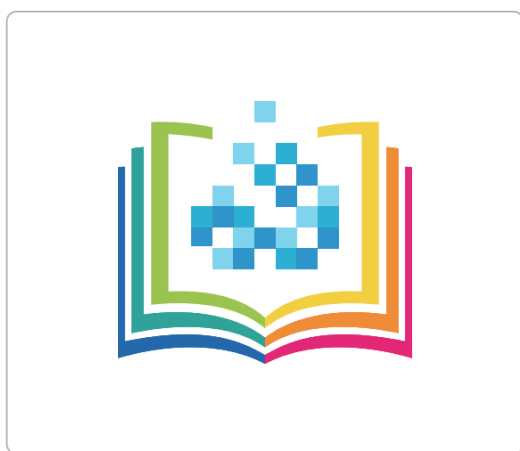
附件 2

煤炭高等教育和职业教育“十四五”规划教材 标识及使用要求

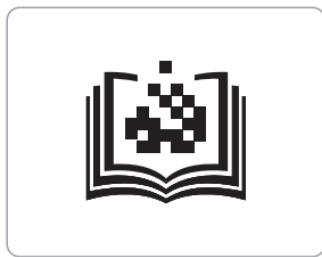
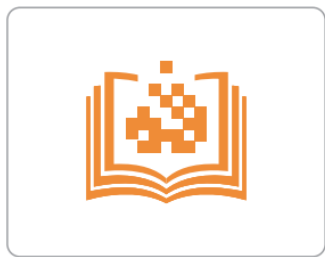
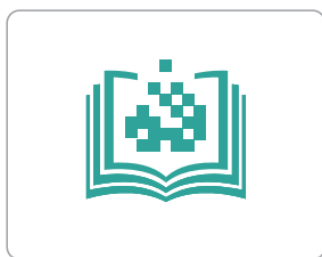
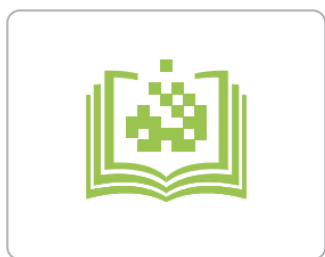
一、标识图案与含义

(一) 煤炭高等教育和职业教育“十四五”规划教材标识图案

A: 全彩标识



B: 单色标识



说明:

1. 考虑到在某些特定情况下不方便使用全彩标志，可从以上单色版本中选择使用；
2. 为保障标识在深色背景下也可以识别，可选择使用白色方案。

（二）图案含义

标识图案由书籍和数据化方块形成的火焰有机组合而成。彩色的线条变形设计构成书籍图形，蓝色方块构成的火焰代表煤炭教育“十四五”规划中提出的科技创新、数字化发展理念。标识标准颜色为蓝色、绿色、黄色、橙色、红色。标识图案寓意“煤炭高等教育、职业教育紧随时代步伐”，突出强调煤炭教育科技创新发展，建设科技强国。

二、标识使用要求

1. 标识仅限用于中国煤炭教育协会公布的煤炭高等教育、职业教育“十四五”规划教材，其他教材不得使用。

2. 标识“煤炭高等教育‘十四五’规划教材”与“煤炭职业教育‘十四五’规划教材”一同使用。标识与字样应印制于教材封面和扉页，书脊也可单独印制标识。

3. 标识印制大小原则上为不小于直径10mm，可根据教材开本适当调整。

4. 标识颜色以矢量图为准，不得改变，彩色的用于封面和书脊，单色的用于扉页。

标识设计作者：程楠

附件 3

参考样书封皮



(信息公开形式：主动公开)

抄 报：教育部高等教育司

抄 送：煤炭教育“十四五”规划教材建设委员会、编审委员会

中国煤炭教育协会

2021年8月24日印发

共印 100 份