



西安科技大学

XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科教学简报

2023-2024 学年第一学期



第三十五期
(总第五十六期)

教务处
2024 年 1 月

目 录

教学动态

学校 17 部教材入选煤炭高等教育“十四五”规划教材增补目录	1
--------------------------------------	---

院（部）风采

能源学院：《矿图绘制训练+劳动教育》实践课的开展情况	12
能源学院：专业综合实验及设计开展情况	16
电控学院：召开新进教师年度考核暨人才工作座谈会	18
电控学院：召开微电子科学与工程专业认证报告提交推进会	20
安全学院：18-19 周安全工程系课程集中实践教学工作	21
安全学院：应急技术与管理系实践教学情况	24
机械学院：校企共建促进机械设计制造及其自动化卓越班	25
化工学院：召开期末教学工作暨转专业学生座谈会	27

教学通报

第 19 周课堂教学秩序检查情况通报	28
--------------------------	----

教学动态

学校 17 部教材入选煤炭高等教育“十四五”规划教材增补目录

2023 年 12 月 28 日，煤炭教育协会发布了《关于增补和调整煤炭教育“十四五”规划教材建设指导委员会委员名单的通知》《关于成立煤炭高等教育“十四五”规划教材新能源科学与工程、储能科学与工程专业编审委员会及公布编委会委员名单的通知》《关于公布煤炭高等教育、职业教育“十四五”规划教材增补目录的通知》等文件。我校增补和调整煤炭高等教育“十四五”规划教材建设指导委员会副主任及委员 2 名，新增煤炭高等教育“十四五”规划教材新能源科学与工程、储能科学与工程专业编审委员会委员 7 名，增补煤炭高等教育“十四五”规划教材 17 部。

至此，我校煤炭高等教育“十四五”规划教材建设指导委员会委员、副主任委员、特邀主任委员增至 5 人，煤炭高等教育“十四五”规划教材专业编审委员会委员增至 26 人，煤炭高等教育“十四五”规划教材增至 57 部。

我校历来高度重视高质量特色教材建设，始终把教材建设作为提高人才培养质量的关键环节。学校深入学习习近平总书记关于高等教育工作和教材工作的重要指示批示精神，全面贯彻落实党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展人才，凸显高等教育学科特色，加大对核心课程教材的统筹力度，打造适应时代要求的优质精品教材，同时推进党的“二十大”精神和习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑，加快开发煤炭行业领域专业教材和数字化共享专业课程教材，在教材配套资源和新形态教材建设方面取得喜人成果，有力支撑了我校高质量人才培养。

中国煤炭教育协会文件

中煤教协〔2023〕34号

关于增补和调整煤炭教育“十四五”规划教材 建设指导委员会委员名单的通知

煤炭高等教育“十四五”规划教材建设指导委员会 特邀主任、副主任及委员增补调整名单

(按姓氏笔画排序)

特邀主任委员

冯国瑞 山西能源学院院长
岑 松 辽宁工程技术大学党委书记
曾庆田 山东科技大学校长、党委副书记

副主任委员

冯 波 新疆工程学院副校长
刘汉涛 山西能源学院副院长
阳凡林 山东科技大学副校长
张 钢 河南工程学院副院长
张吉雄 中国矿业大学副校长
张传伟 西安科技大学副校长
周智华 湖南科技大学副校长
荣德生 辽宁工程技术大学副校长

委 员

牛海鹏 河南理工大学教务处处长
孙 娟 河南理工大学教务处副处长兼公共艺术教育中心主任
李红艳 河南工程学院教务处处长
吴亮红 湖南科技大学教务处处长

— 3 —

狄军贞 辽宁工程技术大学教务处处长
张 磊 山西大同大学工学院院长
张旭辉 西安科技大学教务处处长
陈孝杨 安徽理工大学教务处副处长(主持工作)
樊建聪 山东科技大学教务处副处长

中国煤炭教育协会文件

中煤教协〔2023〕35号

关于成立煤炭高等教育“十四五”规划教材 新能源科学与工程、储能科学与工程专业 编审委员会及公布编委会委员名单的通知

煤炭高等教育“十四五”规划教材 新能源科学与工程、储能科学与工程专业 编审委员会委员名单

一、新能源科学与工程专业教材编审委员会（共21人）

主 任

杨 科 安徽理工大学矿业工程学院院长

周宏伟 中国矿业大学（北京）能源与矿业工程学院院长

副主任（按姓氏笔画排序）

丁自伟 西安科技大学能源学院副院长

刘少伟 河南理工大学能源科学与工程学院副院长

肖晓春 辽宁工程技术大学力学与工程学院院长

张 强 山东科技大学机械电子工程学院院长

袁 永 中国矿业大学矿业工程学院副院长

委 员（按姓氏笔画排序）

于 昊 山东科技大学储能技术学院主管教学负责人

马 丹 中国矿业大学矿业工程学院系主任

王利军 中国矿业大学低碳能源与动力工程学院副院长

吕文玉 西安科技大学能源学院系主任

刘 晓 河南理工大学能源科学与工程学院系主任

许 涛 西安科技大学能源学院系副主任

— 3 —

李文亮 新疆工程学院能源工程学院执行院长

杨胜利 中国矿业大学（北京）能源与矿业工程学院副院长

杨新乐 辽宁工程技术大学机械工程学院副院长

张向阳 安徽理工大学矿业工程学院副院长

郝宪杰 中国矿业大学（北京）能源与矿业工程学院系主任

侯 红 山西能源学院能源与动力工程系主任
郭永红 山西能源学院能源与动力工程系副主任
韩 颖 河南理工大学能源科学与工程学院系党支部书记

二、储能科学与工程专业教材编审委员会（共 18 人）

主 任

卢 晓 山东科技大学储能技术学院院长

副主任（按姓氏笔画排序）

朱春宇 中国矿业大学低碳能源与动力工程学院系主任

李 振 西安科技大学化学与化工学院副院长

杨绍斌 辽宁工程技术大学材料科学与工程学院院长

张传祥 河南理工大学化学化工学院书记

徐良骥 安徽理工大学合肥高等研究院执行院长

委 员（按姓氏笔画排序）

朱延松 安徽理工大学合肥高等研究院教师

刘宝忠 河南理工大学化学化工学院院长

孙 静 山东科技大学机械电子工程学院副院长

李永峰 山西能源学院能源化学与材料工程系副主任

吴 迪 辽宁工程技术大学力学与工程学院副院长

— 4 —

郑 昱 山西能源学院能源化学与材料工程系教研室主任

屈孟男 西安科技大学研究生院副院长

贺新福 西安科技大学化学与化工学院副院长

徐家文 黑龙江科技大学材料科学与工程学院副院长

郭飞强 中国矿业大学低碳能源与动力工程学院教师

智福鹏 兰州资源环境职业技术大学冶金工程学院教师

熊善新 西安科技大学化学与化工学院专业负责人

中国煤炭教育协会文件

中煤教协〔2023〕36号

关于公布煤炭高等教育、职业教育
“十四五”规划教材增补目录的通知

12	Strata Control Simulation Technology	太原理工大学（赵国贞）	黑龙江科技大学	中国矿业大学出版社	新编
13	矿山岩体力学与工程（双语）	山东科技大学（蒋力帅）		应急管理出版社	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	安全学科导论	西安科技大学（邓军、赵靖昱）		中国矿业大学出版社	新编
2	矿山安全工程	中国矿业大学（北京）（朱红青）		应急管理出版社	新编
3	矿山热动力灾害防治理论与工程实践	安徽理工大学（陆伟）		中国矿业大学出版社	新编
4	设备安全学	安徽理工大学（唐明云、周亮）		中国矿业大学出版社	新编
5	矿山安全监管信息化技术及应用	华北科技学院（欧阳振华、刘传安）		中国矿业大学出版社	新编
6	建筑火灾系统	山东科技大学（刘震）		中国矿业大学出版社	新编

— 4 —

7	工业防火与防爆	中国矿业大学（北京）（谭波）		应急管理出版社	新编
8	防火与防爆工程	湖南科技大学（伍爱友、鲁义、王鹏飞）	湘潭大学、湖南工学院、武汉科技大学	中国矿业大学出版社	新编
9	自然火灾学	安徽理工大学（陆伟）		中国矿业大学出版社	新编
10	煤矿火灾防治理论与技术	西安科技大学（邓军、王凯）		中国矿业大学出版社	新编
11	安全生产事故预防与应急处置技术实验实训	华北科技学院（马尚权）		中国矿业大学出版社	新编
12	安全生产技术	华北科技学院（张景钢）		应急管理出版社	新编
13	现代安全评价理论与方法	中国矿业大学（北京）（李峰）		应急管理出版社	新编
14	应急救援理论与技术	华北科技学院（王婉娜、张跃兵、杨宏伟）		中国矿业大学出版社	新编
15	安全工程数值计算方法与软件	内蒙古科技大学（赵自豪）		应急管理出版社	新编
16	安全人机工程理论与实践	华北科技学院（张超）		应急管理出版社	新编
17	消防工程专业外语	西安科技大学（赵靖昱、贾海林）		中国矿业大学出版社	新编
18	建筑消防安全设计指导手册	华北科技学院（王志亮）		应急管理出版社	新编
19	石油化工及输油管道安全监管	华北科技学院（王家盛）		应急管理出版社	新编
20	安全生产法律法规简明教程（第3版）	华北科技学院（马辉）		应急管理出版社	修订

— 5 —

24	安全工程计算机辅助设计	山东科技大学(黄冬梅)		中国矿业大学出版社	修订
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	流体力学	辽宁工程技术大学(吴迪)		中国矿业大学出版社	新编
2	工程结构分析——ANSYS 应用	辽宁工程技术大学(赵娜)		中国矿业大学出版社	新编
3	土木工程概论	安徽理工大学(牛婷婷)		中国矿业大学出版社	新编
4	建筑环境学(英文版)	安徽理工大学(杜传梅)		中国矿业大学出版社	新编
5	岩石力学	西安科技大学(任建喜)		中国矿业大学出版社	修订
6	土力学	山东科技大学(吴燕开)		中国矿业大学出版社	新编
7	城市设计理论与方法	山东科技大学(代朋)		中国矿业大学出版社	新编
8	岩石力学实验实用教程	山东科技大学(闫莎莎)		中国矿业大学出版社	新编

— 6 —

9	结构力学	山东科技大学(都浩)		中国矿业大学出版社	新编
10	城市地下空间隐患排查	华北科技学院(石祥锋、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	敏感材料与智能传感器件	安徽理工大学(李建军)		中国矿业大学出版社	新编
2	煤系固废综合利用技术	安徽理工大学(王庆平、吕振飞)		中国矿业大学出版社	新编
3	材料物理性能(第二版)	山东科技大学(李桂杰、朱慧灵)		中国矿业大学出版社	修订
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	煤田地震勘探新技术应用	安徽理工大学(张平松)	中国煤炭地质总局物探研究院	中国矿业大学出版社	新编
2	煤系气地质学	中国矿业大学(杨兆彪)		中国矿业大学出版社	新编
3	油气地质学学习指导与题解	山东科技大学(常象春、张涛)		中国矿业大学出版社	新编
4	重磁电基础理论及算法实现	中国矿业大学(杨海燕、刘志新)		中国矿业大学出版社	新编
5	工程地质分析基础	西安科技大学(王念秦、赵洲)		中国矿业大学出版社	新编

— 7 —

9	地球化学	山东科技大学(孟凡雪)	中国地质大学(武汉)、中科院海洋研究所	中国矿业大学出版社	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	工程制图与 CAD	河南理工大学(柴华彬)		中国矿业大学出版社	修订
2	建筑工程测量	河南理工大学(李长春、马春艳)		中国矿业大学出版社	新编
3	GIS 软件基础	河南理工大学(杜久升、侯争)		中国矿业大学出版社	新编
4	变形与沉降工程学	河南理工大学(柴华彬)		中国矿业大学出版社	新编
5	遥感原理与应用	北部湾大学(林卉)		中国矿业大学出版社	新编
6	摄影测量学	辽宁工程技术大学(徐辛超)	东北大学、辽宁科技大学、沈阳建筑大学、沈阳农业大学	中国矿业大学出版社	新编
7	微波遥感原理与应用	北部湾大学(林卉)		中国矿业大学出版社	新编
8	矿区开采沉降监测与生态重构	安徽理工大学(徐良骥)		中国矿业大学出版社	修订

— 8 —

9	地理信息系统原理与应用	山西能源学院(张明媚)	山西工程技术学院	中国矿业大学出版社	新编
10	无人机测绘	辽宁工程技术大学(任东风、王崇倡)	沈阳建筑大学、沈阳农业大学	中国矿业大学出版社	新编
11	测绘软件设计与开发	辽宁工程技术大学(张恒璐)	宿迁学院、辽宁科技学院	中国矿业大学出版社	新编
12	激光雷达遥感原理与应用	辽宁工程技术大学(王丽英)		中国矿业大学出版社	新编
13	数字制图原理与方法	河南理工大学(何荣)		应急管理出版社	修订
14	地下工程测量学	河南理工大学(齐修东)		应急管理出版社	新编
15	卫星定位原理与应用	北京建筑大学(王坚)		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	炸药化学与制造工艺	安徽理工大学(何志伟、黄文尧)		中国矿业大学出版社	新编
2	高等煤化学工程(英文)	西安科技大学(周安宁)	西北大学、西安交通大学	中国矿业大学出版社	新编
3	炸药爆炸理论	安徽理工大学(汪泉)		中国矿业大学出版社	新编
4	危险化学品安全技术与应用	华北科技学院(孙春峰)		应急管理出版社	新编
5	物理化学实验	湖南科技大学(郑柏树)		中国矿业大学出版社	修订

— 9 —

6	煤化工安全基础	西安科技大学（张亚婷）、 陕煤集团（张小军）		中国矿业大学出版社	新编
7	高分子化工科学实验教程	西安科技大学（蔡江涛）		中国矿业大学出版社	新编

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	矿山生态工程学	安徽理工大学（王兴明）		中国矿业大学出版社	新编
2	环境污染防治与生态修复 典型案例	山东科技大学（胡术刚）		中国矿业大学出版社	新编
3	水环境与健康	山东科技大学（任加国）		中国矿业大学出版社	新编
4	矿井水资源化利用及保护技术	辽宁工程技术大学（宋玮华）		中国矿业大学出版社	新编
5	环境新型污染物监测技术	山东科技大学（张文睿）		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	机械工程训练	黑龙江科技大学（罗凤利）		中国矿业大学出版社	修订
2	工程训练基础	辽宁工程技术大学（孙凯）		中国矿业大学出版社	新编
3	机械制图应用及习题集	山东科技大学（杨德星）		中国矿业大学出版社	新编

— 10 —

4	机械制造技术基础	辽宁工程技术大学（冷岳峰）		中国矿业大学出版社	新编
5	现代机床设计	辽宁工程技术大学（齐德新）		中国矿业大学出版社	新编
6	机械设计基础	山西能源学院（张子英）		中国矿业大学出版社	新编
7	风力发电机组设计与制造	山西能源学院（王颜辉）		中国矿业大学出版社	新编
8	智能制造数字化应用	山西能源学院（任晓霞）		中国矿业大学出版社	新编
9	机器人及其控制技术	山东科技大学（姜海燕）		中国矿业大学出版社	新编

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	智慧矿业技术基础	太原理工大学（董宪妹）		中国矿业大学出版社	新编
2	智能选矿	太原理工大学（马晓敏）		中国矿业大学出版社	新编
3	二次资源加工与利用	西安科技大学（张宁宁）		中国矿业大学出版社	新编

学科专业：计算机科学与技术

5	Python 语言与数据分析	辽宁工程技术大学 (曲海成)		中国矿业大学出版社	新编
6	计算机网络管理	西安科技大学 (冯健)		中国矿业大学出版社	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	通信工程专业实践实训教程	山东科技大学 (梁泉泉)		中国矿业大学出版社	新编
2	数字图像处理 (英文)	山东科技大学 (范迪)		中国矿业大学出版社	新编
3	电子工艺实践	山东科技大学 (吕常智)	深圳嘉立创科技股份有限公司、固纬电子 (苏州) 有限公司	中国矿业大学出版社	新编
4	工业计算机网络与通信	山东科技大学 (刘秀芝)		中国矿业大学出版社	新编
5	电气控制与 PLC 应用技术	辽宁工程技术大学 (陈伟华)		中国矿业大学出版社	新编
6	矿山设备电气控制	西安科技大学 (张旭辉)		中国矿业大学出版社	新编
7	Verilog 及数字电路验证	西安科技大学 (刘宁庄)		中国矿业大学出版社	新编

— 12 —

8	电机学	河南城建学院 (刘豪)		应急管理出版社	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	国际投资 (英文)	山东科技大学 (于萍)		中国矿业大学出版社	新编
2	国际企业管理	山东科技大学 (姜秀娟)		中国矿业大学出版社	新编
3	社会组织管理: 精要与案例	山东科技大学 (刘振山)		中国矿业大学出版社	新编
4	市场营销学	山东科技大学 (吴言忠)		中国矿业大学出版社	新编
5	中级财务会计	山东科技大学 (国凤兰)		中国矿业大学出版社	新编
6	工程项目经济与管理: 能源工程视角	中国矿业大学 (北京) (王兵、杜雯、张洪伟)		中国矿业大学出版社	新编
7	SOIL SCIENCE	中国矿业大学 (王辉)	南京农业大学、沈阳农业大学、中国地质大学、浙江大学、中国农业大学、武汉大学、吉林大学、河南农业大学	中国矿业大学出版社	新编
8	Principles and Applications of Land Information Systems (土地信息系统原理与应用)	中国矿业大学 (陈龙海)	山东农业大学、华东师范大学、吉林大学、中山大学、西北农林科技大学	中国矿业大学出版社	新编
9	工业设施规划	中国矿业大学 (李乃梁)		中国矿业大学出版社	新编

— 13 —

13	应急管理大数据技术及应用	华北科技学院 (谭立云、姜庆超、张新桥、张阳强)		应急管理出版社	新编
14	工程伦理	西安科技大学(曹萍)		中国矿业大学出版社	新编
15	计算科学伦理	西安科技大学(张昭昭)		中国矿业大学出版社	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	土木类大学生创新思维、方法与实践	安徽理工大学(姚韦靖)		中国矿业大学出版社	新编
2	语言服务导论	安徽理工大学(黄红兵)、 对外经济贸易大学(崔启亮)、 北京外国语大学(王华树)		中国矿业大学出版社	新编
3	思想政治理论课综合实践	山东科技大学(毛雪婷)		中国矿业大学出版社	新编
4	矿山安全法律法规	山东科技大学(张广超)		中国矿业大学出版社	修订
5	科技英语翻译	山东科技大学(李方木)		中国矿业大学出版社	新编

— 14 —

6	大学生劳动教育教程	山东科技大学(史钟锋)		中国矿业大学出版社	新编
7	国际商务英文邮件写作	山东科技大学(李家霞)		中国矿业大学出版社	新编
8	奥林匹克运动	湖南科技大学(余蓉晖)		中国矿业大学出版社	新编
9	石油天然气安全监管执法文书、 现场检查与执法文书制作	华北科技学院(孟庭宇)		应急管理出版社	新编
10	石油化工及输油管道安全监管执法 文书、现场检查与执法文书制作	华北科技学院(丛广佩、耿东森)		应急管理出版社	新编
11	大学体育与健康数字化教程	西安科技大学(段铁林、王华)		北京体育大学出版社	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	计算方法	中国矿业大学(曹德欣)		中国矿业大学出版社	修订
2	数学建模与创新实践	西安科技大学(刘杰)		中国矿业大学出版社	新编
3	高等数学思维训练与提升	中国矿业大学(郝永强)		中国矿业大学出版社	新编
4	实验设计与数据处理	山东科技大学(周广柱)		中国矿业大学出版社	新编
5	概率论与数理统计	山东科技大学(马芳芳)	泰山科技学院	中国矿业大学出版社	新编
6	数值计算方法	河南工程学院(孙艳萍)		中国矿业大学出版社	新编

— 15 —

7	复变函数与积分变换	辽宁工程技术大学 (吕明海)		中国矿业大学出版社	新编
8	工程力学	西安科技大学 (肖玲、杨帆)		中国矿业大学出版社	新编

学科专业：储能科学与工程

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	煤基储能材料	河南理工大学 (张传祥)	西安科技大学、 辽宁工程技术大学、 山东科技大学	中国矿业大学出版社	新编
2	储氢材料与工程	河南理工大学 (刘宝忠)		中国矿业大学出版社	新编
3	电化学原理与研究方法基础	河南理工大学 (范燕平)		中国矿业大学出版社	新编
4	储能原理与技术	河南理工大学 (宋金星)		中国矿业大学出版社	新编
5	储能原理	山东科技大学 (王亚群)		中国矿业大学出版社	新编
6	氢能存储与利用	山东科技大学 (于昊)	中国石油大学(华东)、山东大学、 中国矿业大学(北京)、 国家燃料电池创新中心、 山东建筑大学	中国矿业大学出版社	新编
7	储能材料工程	山东科技大学 (杨鑫)	三峡新能源山东分公司、 华中科技大学、 仁烁光能(苏州)有限公司	中国矿业大学出版社	新编

— 16 —

8	电池储能系统模拟与仿真	山东科技大学 (常龙)		中国矿业大学出版社	新编
---	-------------	-------------	--	-----------	----

学科专业：新能源科学与工程

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	地热能开发与利用	中国矿业大学 (万志军)		中国矿业大学出版社	新编
2	地热地质学基础	河南理工大学 (王贵玲)		中国矿业大学出版社	新编
3	矿山岩石力学与工程	中国矿业大学 (马丹)		中国矿业大学出版社	新编
4	新能源转化与利用	河南理工大学 (韩颖)		中国矿业大学出版社	新编
5	矿井瓦斯(煤层气)抽采理论与技术	河南理工大学 (刘晓)		中国矿业大学出版社	新编

院（部）风采

能源学院：《矿图绘制训练+劳动教育》实践课的开展情况

日期：2023 年 12 月 25 日至 2024 年 1 月 5 日（18 至 19 周）

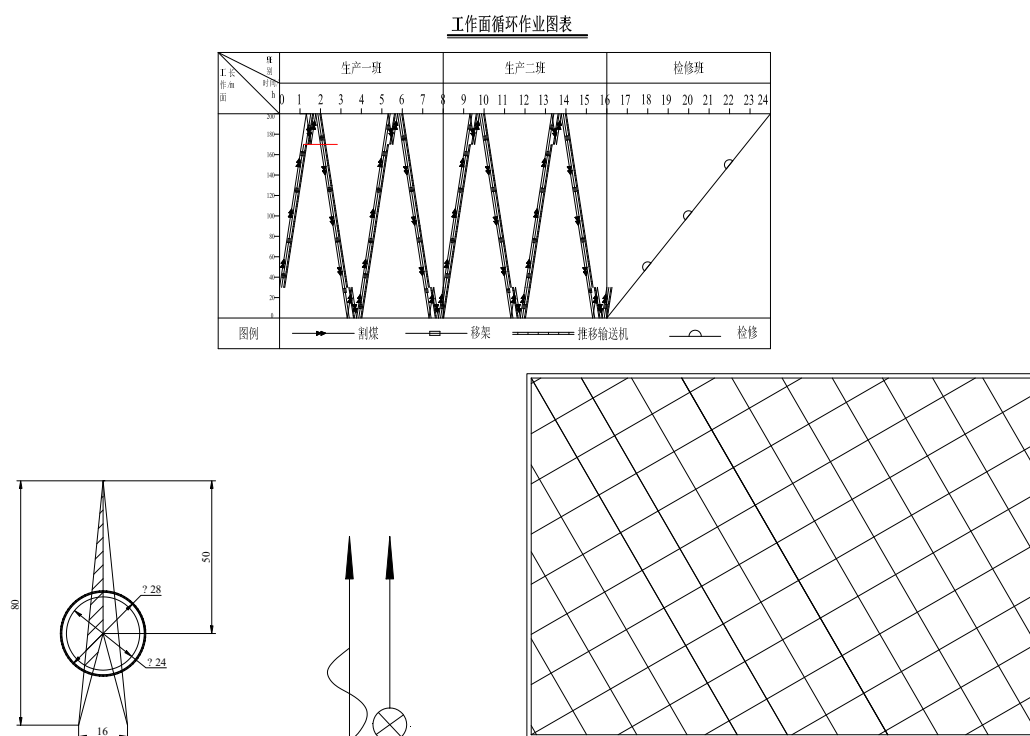
地点：西安科技大学临潼校区骊山校园

为了加强学生对计算机的应用能力的培养，更好地落实《矿图绘制训练+劳动教育》实践教学要求，能源学院课程组将于 2023 年 12 月 25 日至 2024 年 1 月 5 日进行矿图与绘制的实践教学。

根据《矿图与绘制》实践课的进度安排，2023.12.25（周一），采矿 21 级本科生进行实践课的理论教学，分别在教室教学楼 2-9-107，2-2-107 进行。在第一节赵兵朝教授，王红伟教授，为同学们介绍课程导论，为同学们做好总体安排，他们强调，课程在后期的《采矿学》课程设计与毕业设计的重要性，演示了矿图的应用，并指出它是培养学生在理论和实践相结合方面的重要环节。



12 月 26 日，王红伟老师，张丁丁老师为同学们授课，通过理论教学，讲授 AutoCAD 的基本功能和应用，工作面作业循环图表（如下图）的绘制涉及到相关内容，给同学们演示操作绘制工作面推进符号，经纬网格，运料方向等符号。



通过上课讲授与练习，同学掌握了绘图的基本操作，有绘图功能中的直线、多段线、样条曲线、点、标注等，编辑功能主要掌握了修剪功能。

12月27日（周三）通过两天的教学，今天主要在计算中心机房三和机房四进行实操练习。赵兵朝老师与王燕老师指导，实操内容主要是熟练软件绘图的基本功能，练习内容为教材《矿图与绘制》前三章的例题，通过练习，原来绘图基础较差的同学也有很多收获，基本完成绘图任务。



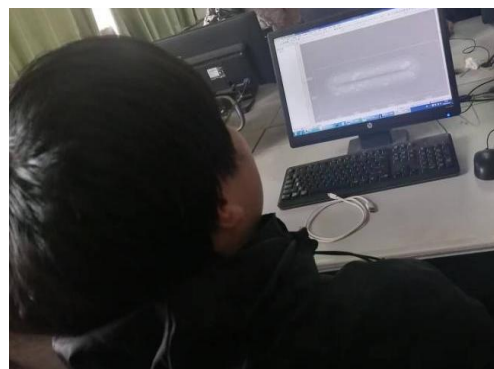
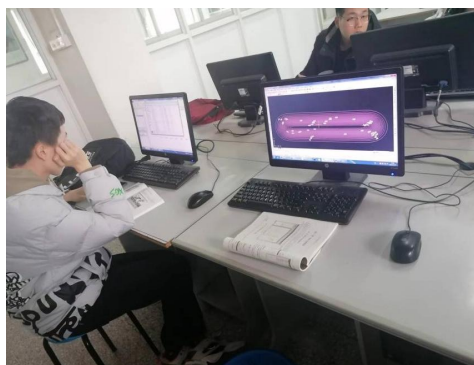


12月28日（周四）为理论教学，赵兵朝老师和王燕老师为同学讲授，主要授课内容为软件 surfer, Mapgis 的基本操作，采矿线型的加载。MapGis、sufer、AutoCAD 三大软件，为采矿专业学生必须了解和熟练操作的软件。采矿线型是采矿专业绘制采矿的相关图形时应用到的线型，在 CAD 系统里面需要我们进行编辑并加载到系统才能使用。



12月29日（周五）为实操练习，地点在计算中心的机房一和机房四，指导老师为赵兵朝老师和王燕老师。主要内容为 Mapgis 与 CAD 的相互转换和线型加载。





第 18 周的实践课，有些同学积极性很高，如采卓班的吴丞宏，智采班的张程等，反复练习，软件操作熟练。但还有些同学需要进一步学习。第 19 周的实践课内容，除了要进行课堂讲授理论和机房实操练习，还要进行在临潼实验室进行学习和劳动教育。

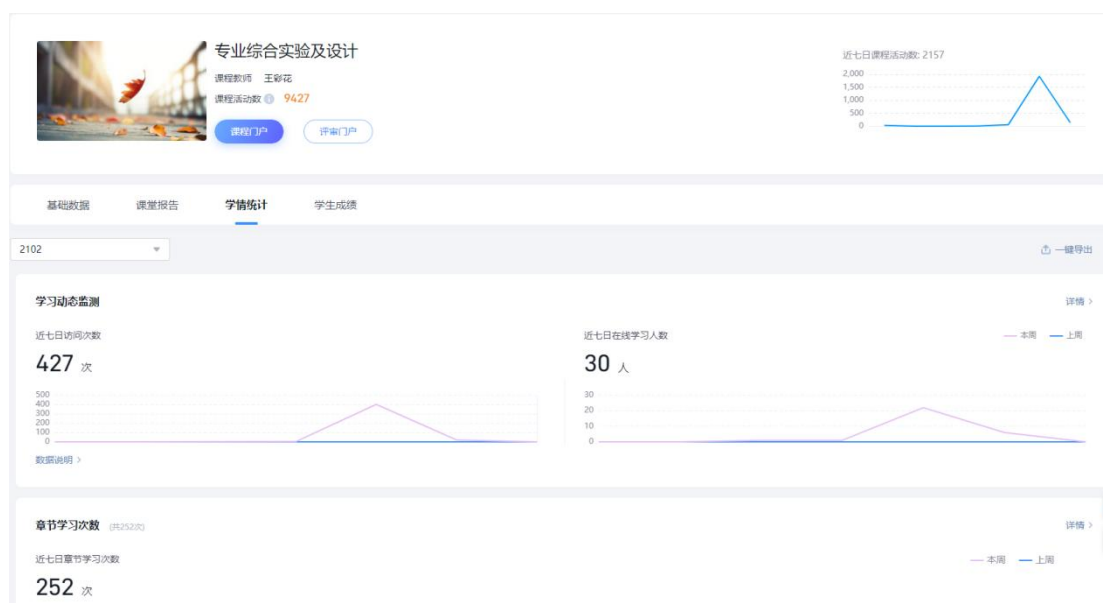
能源学院：专业综合实验及设计开展情况

根据专业综合实验及设计进度安排，12月25日（周一）组织建筑环境与能源应用工程专业21级本科生，在煤炭科技中心负一层参观矿井通风系统。



通过此次参观，使学生对矿井通风系统有初步认识，要求学生能画出矿井通风系统简图，在图中标注从副立井旁两台局部通风机压送新鲜空气由风筒送到炮掘工作面，带出粉尘由巷道排进回风顺槽。简图后写出综采工作面的粉尘排出路线。

12月26日（周二）组织学生观摩热工参数温度和压力测量实验，包含：1）温度测量，2）压力测量实验。观摩后完成学习通线上平台的习题及实验报告。



12月27日（周三）组织学生完成采暖散热器性能测试。散热器是热水（或蒸汽）采暖系统中重要的、基本的组成部件。热水在散热器内降温（或蒸汽在散热器内凝结）向室内供热，达到采暖的目的。通过测试不同材料和结构的散热器的散热性能，探究

散热器的散热效果和设计。12月28日（周四）完成实验报告。

12月29日（周五）组织学生完成风管风速测试及风量计算实验。风管内的流速、流量测量是建筑环境与能源应用工程专业学生应掌握的基本技能之一。通过本次实验掌握矩形风管内风速测量方法，了解微气候实验室空调系统运行模式及常见的气流组织形式，为下学期专业课的学习打下坚实基础。

电控学院：召开新进教师年度考核暨人才工作座谈会

为了全面掌握新入职教师科研、学术、教学等方面进展，进一步做好学院人才引进和培养工作，2024年1月3日下午电控学院在临潼校区骊山校园17教318会议室，召开了近两年入职教师考核汇报暨人才工作座谈会。学校高层次人才工作办公室主任赵涛，学院院长寇发荣、副院长潘红光、副院长郝帅，学科带头人刘树林教授，教师代表杜光辉教授，系（中心）主任、党支部书记等参会。会议由院长寇发荣主持。

寇发荣首先介绍了2023年学院在人才引进和培养方面取得的进展和成效，尤其是在人才引进和省级人才获批方面成效显著。赵涛介绍了学校的人才引进和激励支持政策，充分肯定了电控学院在人才引进和培养方面给予的重视和落实努力。新近入职学院的石珂珂、李利、张博、刘江、吉瑞萍、何琰等6位教师分别从科研、学术、教学及参与学院内涵建设方面采用PPT形式进行了总结分析，并汇报了接下来的个人发展规划。参会评委分别对新进教师的汇报情况进行了详细点评，肯定了所取得成绩，也指出了存在的短板和改进提升的方向。汇报会后，与会人员针对学院人才引进和培养方面议题展开了热烈的讨论，大家纷纷表示本次会议召开得非常及时，受益匪浅。

通过本次新进教师考核汇报和人才工作座谈，达到了青年教师之间相互学习、相互促进的目的，全面梳理了学院人才引进和培养方面的有效举措，为学院加强人才工作和师资队伍建设奠定基础，全力助推学院博士点申报培育，实现学院特色高质量发展。





电控学院：召开微电子科学与工程专业认证报告提交推进会

2024年1月2日下午，电控学院在骊山校园17教318会议室召开了微电子科学与工程专业工程教育认证报告提交推进会，院长寇发荣、副院长郝帅、专业负责人刘树林教授以及电子科学系全体教师参加。会议由副院长郝帅主持。

电子科学系主任杨龙海首先介绍了微电子科学与工程专业工程教育认证的进展情况。随后，电子科学系张博、杨龙海、岳改丽、张超、张岩、杨波、李好晨等老师分别对所负责认证报告的学生、培养目标、培养要求、持续改进、课程体系、师资队伍、支持条件等七大部分的撰写情况进行了详细汇报，并就报告撰写过程中遇到的一些困惑和问题与参会老师进行了沟通和交流。

最后，郝帅对后续专业认证推进工作进行了安排部署，明确了责任分工。寇发荣强调指出，大家要认真按照专业认证指南进一步完善专业认证报告，厘清内容间逻辑关系，梳理准备好支撑材料，全力做好认证报告提交工作。



安全学院：18-19 周安全工程系课程集中实践教学工作

本周开始，安全工程系《土木工程施工技术课程设计》、《建筑工程施工组织课程设计》、《安全人机课程设计》、《安全监测监控课程设计》、《创新能力提升实验》、《矿山安全工程课程设计》和《矿井通风课程设计》等几门课程陆续开始课程集中实践教学工作。

其中在 18 周，《安全人机课程设计》的班级为安全 21 级四个统招班、一个卓越班，学生共 169 人；《消防工程学课程设计》的班级为安全 2003-2004，学生共 60 人；《矿山安全工程课程设计》的班级为安全 2001-2002，学生共 78 人。

在 19 周，《土木工程施工技术课程设计》的班级为安全 2103-2104，学生共 69 人；《创新能力提升实验》，班级为安全 2001-2004，共 138 人；《矿井通风课程设计》班级为安 2101，安全 2101-2002，共 100 人，其中《矿井通风课程设计》要持续 19-20 周两周时间。在 20 周，《安全监测监控课程设计》的班级为 2001-2004，共 138 人。

为保证课程集中实践教学工作的顺利进行，安全系专门通过微信、QQ 通知了各位代课老师，同时重申了学校、学院对中实践教学工作任务的要求，确保各项教学任务的高质量完成。

要求学生每日有签到、课设有过程监督、老师结合线上线下的方式持续进行答疑，部分课设分为小组任务学生组队进行分工协作。《矿井通风课程设计》的考核有答辩环节，计划于 20 周最后一天进行答辩；部分课程设计的考核是提交设计图纸和设计说明书。

序号	行政班	学号	姓名	12-16	12-17	12-18	12-19	12-20	12-21	12-22	12-23	12-24	12-25	12-26	12-27	12-28	12-29	12-30	12-31	12-31
1	安全2001	20403120101	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳	郭敬阳
2	安全2001	20403120102	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩	丁勇浩
3	安全2001	20403120103	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞	王景瑞
4	安全2001	20403120104	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇	李浩宇
5	安全2001	20403120105	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋	陈海朋
6	安全2001	20403120106	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康	王康
7	安全2001	20403120107	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强	林玉强
8	安全2001	20403120108	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌	陈斌
9	安全2001	20403120109	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒	王子恒
10	安全2001	20403120110	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成	曹晋成
11	安全2001	20403120111	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成	魏祥成
12	安全2001	20403120112	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强
13	安全2001	20403120113	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前	程前
14	安全2001	20403120114	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福	郭德福
15	安全2001	20403120115	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福
16	安全2001	20403070112	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪	王子豪
17	安全2001	20403070121	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博	杨文博
18	安全2001	20403070309	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林
19	安全2001	20403070330	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣	曹怡欣
20	安全2001	20403070134	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福	程德福
21	安全2001	20403070106	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强
22	安全2001	20403070323	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林	程林
23	安全2001	20403070122	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强
24	安全2001	20403070118	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强
25	安全2001	20403070208	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成
26	安全2001	20403070416	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才	程大才
27	安全2001	20403070123	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强
28	安全2001	20403070220	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭	李旭
29	安全2001	20403070422	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇	王浩宇
30	安全2001	20403070229	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强
31	安全2001	19403120124	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成	程成成
32	安全2001	19403120205	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强	程仕强

学生签到表



《安全人机课程设计》现场答疑



固定教室辅导答疑



固定教室+线上答疑



教学任务提前发放

安全学院：应急技术与管理系实践教学情况

在 2023-2024-1 学期，应急技术与管理专业开展 4 门课程设计。学院和系里充分重视、妥善安排，各实践教学目前均按计划正常进行，具体安排如下。

在师资力量配备方面，为做好课程设计实践教学工作，应急技术与管理专业精心组织了一支经验丰富、技术过硬的教师团队。他们不仅具备深厚的理论知识，还具备丰富的实践经验，能够为学生提供专业、实用的指导。在教学设施和器材方面，投入了大量资源进行建设和更新。目前，学院已具备较充分的应急技术与管理实践教学设施和器材，能够满足各种实践操作的需求，并确保学生的操作安全。在教学管理方面，学院制定了一系列严格的管理制度和规定。这些制度和规定旨在保证实践教学的质量，确保每一个环节都能得到科学、客观的评价。同时，学院还建立了完善的反馈机制，鼓励学生提出意见和建议，以便不断改进实践教学。通过实践教学，学生们不仅提高了自己的动手能力和解决问题的能力，还对应急专业有了更深入的了解和认识。他们能够将理论知识与实践相结合，从而更好地掌握应急专业核心专业知识与技能。

表 1 2023-2024-1 学期应急技术与管理专业实践教学课程表

学期	开课学院	课程名称	教学班组成	教师名称	起始结束周	学时类型
2023-2024-1	安全学院	应急预案与救援演练 课程设计	应急 2101-2102 班	郑学召, 金永飞, 郭军, 宋泽阳	18-19 周	实践
2023-2024-1	安全学院	灾害风险评估课程设 计	应急 2001-2002 班	郭军, 郑学召, 宋泽阳, 屈姣	19 周	实践
2023-2024-1	安全学院	重大灾害监测与预警 课程设计	应急 2001-2002 班	王建国, 马天, 宋爽	18 周	实践
2023-2024-1	安全学院	应急救援技术与装备 课程设计	应急 2001-2002 班	郭军, 郑学召, 宋泽阳, 屈姣	20 周	实践

机械学院：校企共建促进机械设计制造及其自动化卓越班 联合培养

毕业设计(论文)是实现本科生培养目标的重要、系统、全面的综合性实践教学环节。“卓越工程师教育培养计划 2.0”是促进中国由工程教育大国迈向工程教育强国的重大举措，旨在培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才。为做好 2024 届机械设计制造及其自动化卓越班的毕业设计工作，机械工程学院进行了一系列的工作。

一、建立卓越工程师联合培养实践基地

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，落实立德树人根本任务，进一步推进“卓越工程师教育培养计划 2.0”有效实施，12 月 29



日下午，西安科技大学-西安重装铜川煤矿机械有限公司校企共建“机械设计制造及其自动化卓越工程师联合培养实践基地”揭牌仪式在铜川煤矿机械有限公司举行。铜川煤矿机械有限公司宋晓军董事长、张小利总经理、陈克华副总经理、各主管部门负责人以及西安科技大学机械工程学院院长曹现刚、副书记尹弘、教务办主任刘华旭、机械设计系主任陈艳、机械设计系副主任高扬参加活动。铜川煤矿机械有限公司陈克华副总经理主持会议。双方就进一步加强产教融合，探索多样化卓越拔尖人才培养模式，进一步促进在人才培养、科研成果转化达成共识，并签署合作协议。

二、企业专家/校内教师双导师指导模式

为培养卓越班学生的动手能力、实践能力和创新精神，毕业设计选题以煤矿工程实践相关的设计型题目为主。以知识、能力、素质协同培养为目的，以国有大中型煤矿煤机制造企业需求为导向，结合智慧矿山、智能制造等行业发展新方向，为学生提供多角度的毕业设计选题。通过实地走访，聘任了一批思想品德优秀、技术过硬的企

业专家作为卓越班学生的校外指导教师，与校内指导教师一起，共同指导毕业设计的全过程。

三、及时动员，引导学生尽快进入毕业环节



2023年12月25日，机械设计系主任陈艳副教授、机械设计系副主任高扬副教授对2024届卓越班学生进行了毕业设计动员，讲述了毕业设计的目的、意义、主要环节等，对毕业设计要求及要达到的目标进行了详细的解读，解答了学生的相关问题。

上述措施为进一步优化机械设计制造及其自动化卓越班学生的培养机制和培养模式改革、严格保证毕业设计质量、培养适应我国经济建设发展需要的、实践能力强的卓越工程师人才提供了保障。

化工学院：召开期末教学工作暨转专业学生座谈会

1月4日下午，化工学院在临潼校区骊山校园学院会议室召开期末教学工作暨转专业学生座谈会。学院党委书记肖阳、副院长贺新福、各系主任、教务办主任、学工办主任、任课教师代表、班主任代表、2022级转入学生及2023级学生代表参加会议，会议由贺新福主持。

会上，转专业学生对转入新专业后学院领导、任课教师在学习生活、课程补习等方面的关心关爱表示衷心感谢，汇报了个人选择新专业的原因以及一学期以来在专业认同、学习生活、环境适应等方面的成长、收获和存在的困难。2023级学生代表回顾了入学以来身份转变、快速适应大学生活的心路历程，针对课堂教学、课后答疑、专业发展、早晚自习、班风建设、教学管理、后勤服务等方面提出了意见和建议。与会教师结合各专业培养目标要求，针对学生在课程学习、学分认定等方面提出的困惑进行一一解答，对学生学习生活、学业规划、创新能力提升等方面提出指导建议。贺新福鼓励同学们遇到问题和困难及时向学院反映，学院高度重视同学们的意见和建议，坚持立行立改、持续改进，全力解决同学们在校学习的后顾之忧。

肖阳为转专业学生赠送了《新中国石油和化学工业发展纪实》专业书籍和学习用品，介绍了学院一年来专业建设、学科发展、教育教学等各项工作取得的成绩，希望同学们进一步坚定信心，持之以恒，全面认知专业、热爱专业，找准奋斗目标和方向，做好大学四年规划，在追求真知中增长才干，为学院教育教学高质量发展添砖加瓦，为学院实现化工梦贡献青春力量。

教学通报

第 19 周课堂教学秩序检查情况通报

各学院（部）：

第 19 周，教务处通过线上、线下对课堂教学秩序进行了抽查，抽查情况见附件，请各学院（部）核实通报信息，通报的问题多是常态性问题，需要各学院（部）下力气常抓不懈，对本学院（部）的教师、学生上课情况进行细致检查，并对通报的情况进行整改。

特此通报。

附件：第 19 周部分课堂教学秩序统计表

附件：

第 19 周部分课堂教学秩序统计表

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期二 1-2 节	2-2-104	应急处置与应急管理概论-0005	网络工程 2301;网络工程 2302	部分学生睡觉，玩手机
星期二 1-2 节	2-2-107	中国近现代史纲要-0013	车辆工程 2301;车辆工程 2302;建筑环境与能源应用工程 2301	部分学生睡觉，玩手机
星期二 1-2 节	2-3-217	中国近现代史纲要-0008	采矿工程 2303;采矿工程 2304;采矿工程 2305	部分学生坐后排睡觉
星期二 1-2 节	2-3-408	高级语言程序设计-0008	电子信息工程 2304;电子信息工程 2305;电子信息工程 2306	课堂教学秩序良好
星期二 1-2 节	2-3-417	信息技术与人工智能概论-0004	电子科学与技术 2301;电子科学与技术 2302;通信工程 2301;通信工程 2302;通信工程 2303;通信工程 2304;通信工程 2305;通信工程 2306	部分学生睡觉，玩手机
星期二 3-4 节	2-3-416	储能技术概论-0001	储能科学与工程 2301;储能科学与工程 2302	部分学生坐后排玩手机
星期二 5-6 节	2-2-103	现代汉语(上)-0001	汉语言文学 2301;汉语言文学 2302	课堂教学秩序良好
星期二 5-6 节	2-3-304	中国近现代史纲要-0009	安全工程 2301;采矿工程 2301;采矿工程 2302	部分学生睡觉，玩手机
星期二 7-8 节	2-3-312	中国近现代史纲要-0015	电气工程及其自动化 2301;电气工程及其自动化 2302;电气工程及其自动化 2303	部分学生坐后排玩手机
星期三 1-2 节	2-2-307	高等数学 A(1)-0005	土木工程(合作办学)2301;土木工程(合作办学)2302;土木工程(合作办学)2303	部分学生坐后排玩手机
星期三 1-2 节	2-3-216	高等数学 A(1)-0009	安全工程（卓越）2301;测绘工程(卓越)2301;地质工程（卓越）2301	课堂教学秩序良好
星期三 1-2 节	2-3-404	高等数学 A(1)-0016	电子信息工程 2301;电子信息工程 2302;电子信息工程 2303;电子信息工程 2304	部分学生睡觉

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期三 1-2 节	2-3-503	高等数学 A(1)-0027	矿物加工工程 2301;矿物加工工程 2302;通信工程 2305;通信工程 2306	部分学生坐后排玩手机
星期三 1-2 节	2-3-504	高等数学 A(1)-0004	采矿工程 2305;建筑环境与能源应用工程 2301;建筑环境与能源应用工程 2302;建筑环境与能源应用工程 2303	部分学生坐后排玩手机,个别学生睡觉
星期三 3-4 节	2-3-411	高等代数与解析几何 (1)-0001	数学与应用数学 2301;数学与应用数学 2302;信息与计算科学 2301;信息与计算科学 2302	部分学生睡觉,玩手机
星期三 3-4 节	2-2-107	高等数学 A(1)-0001	采矿工程 (卓越) 2301;土木工程(卓越)2301;土木工程(卓越)2302	课堂教学秩序良好
星期三 5-6 节	2-2-103	中国近现代史纲要-0027	建筑环境与能源应用工程 2302;建筑环境与能源应用工程 2303	整体课堂教学秩序良好,个别学生睡觉,玩手机
星期三 7-8 节	2-3-217	信息技术与人工智能概论-0009	车辆工程 2301;车辆工程 2302;机械设计制造及其自动化(卓越)2301;机械设计制造及其自动化 2301;机械设计制造及其自动化 2302;机械设计制造及其自动化 2303;机械设计制造及其自动化 2304;机械设计制造及其自动化 2305;机械设计制造及其自动化 2306;机械设计制造及其自动化 2307	部分学生睡觉,玩手机
星期四 1-2 节	2-2-104	机械类专业学科导论-0002	机械设计制造及其自动化 2203;机械设计制造及其自动化 2204	部分学生玩手机
星期四 1-2 节	2-2-307	工科化学-0011	建筑环境与能源应用工程 2301;建筑环境与能源应用工程 2302;建筑环境与能源应用工程 2303	课堂秩序良好
星期四 1-2 节	2-3-207	电气工程导论-0001	电气工程及其自动化 2301;电气工程及其自动化 2302;电气工程及其自动化 2303	部分学生玩手机,睡觉
星期四 1-2 节	2-3-212	思想道德与法治-0010	储能科学与工程 2302;应用化学 2301;应用化学 2302	部分学生玩手机,睡觉
星期四 1-2 节	2-3-217	思想道德与法治-0027	采矿工程 2301;采矿工程 2302;采矿工程 2303	部分学生玩手机,睡觉
星期四 3-4 节	2-2-305	无机化学-0003	应用化学 2301;应用化学 2302	课堂教学秩序良好

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期四 3-4 节	2-3-207	中国近现代史纲要-0018	土木工程 2304;土木工程 2305;土木工程 2306	部分学生睡觉, 玩手机
星期四 3-4 节	2-3-209	思想道德与法治-0009	储能科学与工程 2301;矿物加工工程 2301;矿物加工工程 2302	部分学生玩手机
星期四 5-6 节	2-3-403	中国近现代史纲要-0017	土木工程(合作办学)2301;土木工程(合作办学)2302;土木工程(合作办学)2303	部分学生玩手机
星期四 5-6 节	2-3-413	无机与分析化学 C-0001	环境工程 2301;环境工程 2302;环境工程 2303	整体课堂教学秩序良好, 个别学生睡觉
星期四 5-6 节	2-2-109	普通地质学-0004	地下水科学与工程 2301	课堂教学秩序良好
星期五 1-2 节	2-2-102	中国近现代史纲要-0030	电气工程及其自动化 2304;英语 2301	课堂教学秩序良好
星期五 1-2 节	2-2-305	无机与分析化学 A-0001	矿物加工工程 2301;矿物加工工程 2302	课堂教学秩序良好
星期五 1-2 节	2-3-403	高等数学 A(1)-0018	高分子材料与工程 2301;高分子材料与工程 2302;给排水科学与工程 2301;给排水科学与工程 2302	部分学生玩手机
星期五 1-2 节	2-3-405	高等数学 A(1)-0020	城市地下空间工程 2301;化学工程与工艺 2301;化学工程与工艺 2302;化学工程与工艺 2303	部分学生玩手机, 睡觉
星期五 1-2 节	2-3-407	高等数学 A(1)-0028	数据科学与大数据技术 2301;数据科学与大数据技术 2302;数据科学与大数据技术 2303	整体课堂教学秩序良好, 个别学生玩手机
星期五 3-4 节	2-3-301	无机与分析化学 C-0002	新能源材料与器件 2301;新能源材料与器件 2302	课堂教学秩序良好
星期五 3-4 节	2-3-303	高等数学 A(1)-0026	通信工程 2301;通信工程 2302;通信工程 2303;通信工程 2304	部分学生坐后排玩手机, 个别学生睡觉
星期五 3-4 节	2-3-404	高等数学 A(1)-0016	电子信息工程 2301;电子信息工程 2302;电子信息工程 2303;电子信息工程 2304	整体课堂教学秩序良好, 个别学生玩手机
星期五 5-6 节	2-3-207	安全工程概论-0017	计算机科学与技术 2301;计算机科学与技术 2302;计算机科学与技术 2303;计算机科学与技术 2304	部分学生玩手机, 睡觉

