

西安科技大学学院处函件

关于对 2024 年煤炭行业“教学名师”“优秀教学团队”“教学成果奖”推荐结果的公示

根据中国煤炭教学协会相关文件精神，经个人（集体）申报，学院（部）推荐，专家评审，拟推荐机械工程学院曹现刚、测绘科学与技术学院胡荣明 2 名教师参加 2024 年煤炭行业“教学名师”评选；拟推荐能源学院“矿山压力与岩层控制教学团队”参加 2024 年煤炭行业“优秀教学团队”评选；拟推荐“匠心筑梦，卓越成才——矿业类工程人才培养模式创新与实践”等 28 项成果（论文）参加 2024 年度煤炭行业教学成果奖评选（见附件），现予以公示。

公示期为 2024 年 7 月 9 日至 7 月 12 日。对评选结果有异议者，请于 2024 年 7 月 12 日 17:00 前以书面形式并署真实姓名后向教务处反映。

地 址：临潼校区骊山校园教务处教学研究科 114 室

联系人：党琪

邮 件：jiaoxueke@xust.edu.cn

电 话：029-83858040

附件：2024 年度煤炭行业教学成果奖拟推荐名单

教务处

2024 年 7 月 9 日

附件：

2024 年度煤炭行业教学成果奖拟推荐名单

(按学院惯例排序)

序号	申报单位	推荐成果名称	第一完成人	备注
1	能源学院	匠心筑梦,卓越成才——矿业类工程人才培养模式创新与实践	来兴平	
2	能源学院	“使命引领、科创赋能、实践护航”煤炭艰苦行业时代新人培育模式创新与实践	万超	
3	安全学院	学科引领,深耕行业:矿山安全工程“三融合四驱动”创新型人才培养模式探索与实践	李树刚	
4	建工学院	产教融合-五维协同的土木卓越计划学生实践创新能力培养模式构建与实践	胡梦玲	
5	机械学院	竞赛驱动 校企协同 车辆工程专业拔尖创新人才培养模式研究与实践	党蒙	
6	机械学院	突显煤炭特色的机械类学术型人才培养探索与实践	钟斌	
7	机械学院	智能制造工程专业本科教育信息化探索与实践——以西安科技大学为例	杨满芝	
8	机械学院	价值导向,模式创新,四协四通,服务能源战略的机械类人才培养改革与实践	张旭辉	
9	电控学院	校企深度协同、多维优化的自动化一流专业人才培养模式研究与实践	寇发荣	
10	通信学院	基于 OBE 理念的电子信息类专业“三位一体”协同培养模式探索与实施	田丰	
11	通信学院	“厚基·强能·拓思”的电子信息类专业基础课教学创新与实践	闫红梅	
12	计算机学院	行业特色计算机专业新质人才培养体系建设与实践	马天	
13	地环学院	三对接、三优化、三提升——地质类专业结构优化与人才培养改革	孙学阳	

序号	申报单位	推荐成果名称	第一完成人	备注
14	地环学院	提升环境工程专业大学生创新能力的院系级实践教学生态系统构建与应用	宋世杰	
15	测绘学院	理工融合，科教协同，地矿特色：自然地理与资源环境专业创新型人才培养实践	陈秋计	
16	测绘学院	一体双融四化五维的《GNSS 原理及其应用》课程教学创新与实践	赵庆志	
17	材料学院	砥砺前行，长期耕耘—材料工程基础课程建设与教学改革的探索与实践	陈杰	
18	化工学院	煤化工领域大学生双创教育与专业教育双向驱动融合模式探索与实践	刘向荣	
19	化工学院	“四维一体”矿物加工工程专业一流人才培养模式构建与实践	李振	
20	理学院	多元混合、项目融合、育人贯穿的煤炭特色大学物理教学创新与实践	鱼海涛	
21	管理学院	基于“三融合·四驱动·三支撑”的工程类专业创新型一流人才培养模式改革与实践	史玉芳	
22	管理学院	以认知能力提升为切入点的管理类专业人才培养体系构建与实践	邹绍辉	
23	安全学院	应急技术与管理专业立体化教学模式探讨—以西安科技大学为例	赵婧昱	论文成果
24	机械学院	煤矿机械虚拟仿真实验教学项目设计与开发	樊红卫	论文成果
25	计算机学院	PID 控制与性能评价仿真实验系统设计	司明	论文成果
26	材料学院	材料工程基础课程建设与教学改革	陈杰	论文成果
27	化工学院	化学工艺学课程研讨式教学改革与实践	任秀彬	论文成果
28	理学院	工程教育专业认证背景下理工科课程思政系统化设计与实施	鱼海涛	论文成果