

# 中国矿业大学（北京）2020年校级教学成果奖评选结果公示名单

序号	推荐单位	成果名称	成果第一完成人	等级
1	能源	采矿工程专业体系化全方位三维虚拟仿真教学方法研究与实践	侯运炳	一等奖
2	能源	支持一流学科建设的沙河校区采矿模型实验室建设与实践	杨胜利	一等奖
3	安全	新工科驱动下应急与安全管理课程体系研究及人才培养实践	佟瑞鹏	一等奖
4	地测	基于工程认证理念和行业特色的地质工程专业教学体系建设	孙红福	一等奖
5	地测	测绘遥感本科生实践与创新能力培养与探索	陈伟	一等奖
6	化环	新工科背景下矿物加工工程专业“大工程观”创新人才培养探索与实践	王卫东	一等奖
7	化环	基于OBE理念的化学工程与工艺专业创新人才培养体系的构建与实践	曹俊雅	一等奖
8	机电	线上线下混合教学模式的“信息技术应用基础”课程建设	赵学军	一等奖
9	管理	基于成果导向的财会专业人才培养实践	尚煜	一等奖
10	力建	坚持立德树人, 构建土建类专业创新人才培养体系	岳中文	一等奖
11	力建	土木专业课程线上线下混合教学实践及经验总结	易成	一等奖
12	力建	一流人才培养中的工程力学教学模式研究与实践	左建平	一等奖
13	理学	构建优质师资和课程平台, 打造4+5教学闭环, 推进一流专业建设	林燕	一等奖
14	文法	中国文化背景下英语创意写作本土化教学改革与创新实践	高小娟	一等奖
15	马克思	志愿服务育人载体提升思想政治理论社会实践课程教学实效	李妍	一等奖
16	能源	“采矿概论”课程建设与实践	吴仁伦	二等奖
17	能源	“四位一体”新时代特色的工业工程专业课程教学体系与团队建设	李杨	二等奖
18	安全	行业特色安全工程专业人才信息素养培养模式研究与应用	谭波	二等奖
19	地测	矿山变形监测综合实验平台建设与体验式教学方法研究	戴华阳	二等奖
20	化环	科教融合理念植入大学化学课程群教学改革与实践	冯利利	二等奖
21	化环	《矿物加工数学模型》教材建设与应用实践	吴翠平	二等奖
22	机电	构建多元化立体教学模式提升“材料科学基础”教学成效	刘瑞平	二等奖
23	机电	构建矿业特色显著的机械工程专业“金课”体系	郝雪弟	二等奖
24	管理	新形势下线上线下课程与学科竞赛相融合的会计人才培养模式与路径	施颖	二等奖
25	力建	以市场需求为导向的建筑学专业培养模式研究	贺丽洁	二等奖
26	力建	新工科背景下城市地下空间工程专业实践环节构建	李涛	二等奖
27	力建	具有矿业特色的塑性力学经典解答数据库	王宏伟	二等奖
28	文法	基于社交媒体的中美大学生跨文化交际能力研究	周英莉	二等奖
29	马克思	全媒体时代红色文化教育的“微”路径探究	曾祥明	二等奖
30	体育	大学体育健康课程与教学管理建设	王耀东	二等奖
31	教务处	“全程、精准、闭环”本科教学督导体系的构建与实施	赵莉	二等奖