2023年中国地质大学（北京）高等教育（本科）教学成果奖获奖名单

**一、特等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果门类** | **成果完成单位** |
| 1 | 地质学专业实践教学体系创新与实践 | 李亚林、张 静、王根厚、颜丹平、魏玉帅 | 基础学科人才培养 | 地球科学与资源学院 |
| 2 | 工程教育专业认证背景下的新时代工程人才培养模式改革与实践 | 徐能雄、裴晶晶、张 彬、杨国香、季淮君 | 新工科 | 工程技术学院 |
| 3 | “一引三强”新工科材料类专业人才培养体系构建与实践 | 吕国诚、邓雁希、房明浩、余 茹、王 琳 | 新工科 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | “三阶递进 五维协同”的遥感课程群建设 | 明冬萍、刘美玲、王雨双、吴 伶、王 娇 | 教学综合改革 | 信息工程学院 |
| 5 | 新文科背景下行业特色高校经管专业“五位一体”创新人才培养体系探索与实践 | 吴三忙、高湘昀、李华姣、闫晶晶、邵 玲 | 新文科 | 经济管理学院 |
| 6 | 新文科背景下“赛-教-研”融合的经管类青年教师教学能力提升方案和实践 | 李华姣、邓雁希、吴三忙、安海忠、邵 玲 | 教师教育 | 经济管理学院 |
| 7 | 筑基、筑梦、铸魂：专业课课程思政教学改革探索与实践 | 李信富、吴海英、邹长春、江国明、李 婷 | “大思政”教育 | 地球物理与信息技术学院 |
| 8 | 践行黄大年精神，“三位一体”构建新时代教师高质量发展新范式的探索与实践 | 邹长春、钱荣毅、刘国峰、李传辉、李信富 | 教师教育 | 地球物理与信息技术学院 |
| 9 | 海洋科学类“三室”创新拔尖人才培养体系的探索和践行 | 刘 豪、丁 旋、李 琰、李雅君、由雪莲 | 基础学科人才培养 | 海洋学院 |
| 10 | 面向两统一职责的土地+人才培养体系构建与实践 | 周 伟、曹银贵、张建军、胡业翠、冯 喆 | 教学综合改革 | 土地科学技术学院 |
| **11** | 价值引领、体系重构、学科赋能——行业特色高校实践教学改革与探索 | 高志前、张凤琴、邓雁希、张建增、李 娟 | 教学综合改革 | 教务处 |

**二、一等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果门类** | **成果完成单位** |
| 1 | “现象-理论-应用-问题-能力”5环相扣模式下的《综合地质学》教学改革 | 孟 俊、李亚林、王根厚、余心起、陈生生 | 教学综合改革 | 地球科学与资源学院 |
| 2 | “厚基础、强实践、重创新”的工程图学类课程教学体系构建与实践 | 李伟青、杨义勇、康嘉杰、周 琴、佘丁顺 | 新工科 | 工程技术学院 |
| 3 | “三式融合+三个双结合”的职业卫生工程学课程改革与实践 | 裴晶晶、孙辰晨、程五一、季淮君、王 晋 | 新工科 | 工程技术学院 |
| 4 | 教育数字化背景下服务学生核心竞争力构建的产学研协同软件工程专业培养模式 | 刁明光、薛 涛、鹿 旸、管 青、龙 腾 | 新工科 | 信息工程学院 |
| 5 | 信息前沿、地学交叉：计算机类专业拔尖创新人才培养模式探索与实践 | 周长兵、王玉柱、孙大为、赵 登、公书慧 | 新工科 | 信息工程学院 |
| 6 | 学科交叉融合，服务绿水青山：水资源类专业面向生态文明建设的20年改革实践 | 蒋小伟、武 雄、万 力、郭华明、王旭升 | 教学综合改革 | 水资源与环境学院 |
| 7 | 需求牵引、多维协同、突出特色——水文与水资源工程专业人才培养探索与实践 | 高 冰、王旭升、蒋小伟、李占玲、童菊秀 | 教学综合改革 | 水资源与环境学院 |
| 8 | “价值引领，知行合一”成果导向卓越工程师培养的探索与实践 | 胡景宏、张 园、张盼盼、李治平、滕柏路 | 教学综合改革 | 能源学院 |
| 9 | 思辩引领，产教融合，数字化转型赋能英语教学模式创新与实践 | 王震静、隗雪燕、王安琪、陈会军、李 立  | 教育教学数字化 | 外国语学院 |
| 10 | “价值引领、内容迭代、混合创新、外溢导向”四位一体课程教学模式创新与实践 | 赵华甫、冯 喆、吴克宁、黄 勤、张 琢 | 教学综合改革 | 土地科学技术学院 |
| 11 | 土地整治工程核心课程群优质化建设对创新性人才培养的促进与推广 | 曹银贵、王金满、田 毅、张建军、张 琢 | 教学综合改革 | 土地科学技术学院 |
| 12 | 基于校本特色的“大思政”教育创新与实践——中国地质大学（北京）“生动中国”课程育人模式 | 杨峻岭、李 征、彭文峰、孙晨光 | “大思政”教育 | 马克思主义学院 |
| 13 | 面向新时代、立足数字化、架构“金字塔”：化学类公共基础课程教学改革创新实践 | 刘煊赫、孙 兵、余 涛、戚洪彬、吴 静 | 基础学科人才培养 | 数理学院 |
| 14 | 地质类高校物理实验教学育人体系的构建与实施 | 郑志远、黄昊翀、董爱国、刘 昊、张自力 | 基础学科人才培养 | 数理学院 |

**三、二等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果主要完成人** | **成果门类** | **成果完成单位** |
| 1 | 基于教学范式转变的构造地质学一流课程建设与实践 | 王根厚、余心起、张长厚、梁 晓、干 微 | 教学综合改革 | 地球科学与资源学院 |
| 2 | 以地质工程学科应用为目标的“测试技术课程”教学创新设计 | 王 璐、吕建国、杨运强 | 新工科 | 工程技术学院 |
| 3 | 新工科背景下材料类专业提升工程化能力的创新人才培养体系的构建与实践 | 丁 浩、梅乐夫、闵 鑫、敖卫华、周 熠 | 新工科 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | “数字思政.数智赋能”计算机基础课程体系建设与实施 | 陈春丽、王振华、肖 奕、刘传平、高光大 | 教育教学数字化 | 信息工程学院 |
| 5 | 虚实融合、闭环迭代、服务共享——虚拟地理环境实践教学体系 | 张春晓、郑新奇、艾 刚、王雨双、方 坤 | 教学综合改革 | 信息工程学院 |
| 6 | 融合课程思政的3S综合实习基地建设与人才培养新模式 | 艾 刚、郑新奇、张春晓、刘东亚、王培培 | “大思政”教育 | 信息工程学院 |
| 7 | 需求引领，前沿支撑：电气信息类专业实践教学模式创新 | 李 卓、卜 灵、杜 刚、杨京辉、张楚岩 | 创新创业教育 | 信息工程学院 |
| 8 | 地学特色环境工程人才培养模式的探索与实践 | 何 伟、陈 男、胡远安、匡 颖、刘青松 | 教学综合改革 | 水资源与环境学院 |
| 9 | 产-学-研有机融合的地下水专业实习基地建设及改革 | 史浙明、刘明柱、周鹏鹏、张 佳、何宝南 | 教学综合改革 | 水资源与环境学院 |
| 10 | 学科与思政双融合机制下的分层递进式大项目教学体系设计与实践 | 方 伟、高湘昀、李华姣、崔 巍、涂 庆 | 教学综合改革 | 经济管理学院 |
| 11 | 面向地学领域的大学英语课程教学改革探索与实践 | 何春艳、隗雪燕、邱昆峰、王安琪、张楚岩  | 基础学科人才培养 | 外国语学院 |
| 12 | 新时代地球物理创新型人才培养模式与实践改革 | 江国明、芦 俊、刘志坤、钱荣毅、姚 硕 | 基础学科人才培养 | 地球物理与信息技术学院 |
| 13 | “三融合全周期”新时代国土资源领域复合型人才培养实践育人体系构建与实践 | 王金满、白中科、曹银贵、白羽萍、卫 玮 | “大思政”教育 | 土地科学技术学院 |
| 14 | 贯彻新工科卓越工程师培养和“三全育人”理念的实践育人平台建设与实践 | 康志忠、王 臻、高 硕、叶宝莹、吴庆园 | 教学综合改革 | 土地科学技术学院 |
| 15 | “五位一体”专题式思想政治社会实践育人研究 | 杨峻岭、彭文峰、孙梅晓、李婧琳、刘函池 | “大思政”教育 | 马克思主义学院 |
| 16 | 少数民族预科学生综合素质提升 | 王凤香、刘 晶、张启升、伊 然、李子欣 | 教学综合改革 | 数理学院 |
| 17 | 培根铸魂•勇攀高峰——面向地质人才培养的户外体育课程体系创新与实践 | 马 凯、崔 建、赵盼超、杨曼丽、时凯旋  | 新文科 | 体育部 |
| 18 | 地球科学与全民科普教育一体化建设探索与实践 | 刘晓鸿、熊金玉、田 楠、赵卫真 | 其他 | 自然文化研究院 |
| 19 | 构建“五位一体”心理育人体系，打造“地•心引力”心理育人品牌 | 佟 拓、李佩玲、王文冰、卜 钰、卜 睿 | “大思政”教育 | 党委学生工作部 |
| 20 | 档案校史文化育人体系建设与实践 | 王 雷、张俊芳、韦国华、朱 笛、万 杉 | “大思政”教育 | 档案馆 |