

附件：

中国地质大学（北京）2021年高等教育教学成果奖获奖名单

一、特等奖（9项）

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位
1	“四层次、一体化”地质学拔尖创新人才培养实践教学体系构建与实践	李亚林、王根厚、魏玉帅、赵国春、王功文	地球科学与资源学院
2	“能力导向、学科交叉、产教协同”的复合型工程人才培养与实践	徐能雄、杨义勇、吕建国、裴晶晶、张彬	工程技术学院
3	基于“科教-产学-理实”融合的行业特色材料类专业人才培养模式的构建与实践	张以河、李金洪、于清海、邓雁希、安琪	材料科学与工程学院
4	虚实结合一体化的实验教学体系创建与实践	张金川、高志前、王宏语、唐玄、李治平	能源学院
5	地球物理一流专业创新人才培养模式研究及实践	金胜、邹长春、钱荣毅、谭捍东、李红谊	地球物理与信息技术学院
6	地学类拔尖创新人才培养体系的构建与实践	万力、高世臣、季荣生、王英滨、郝会颖	数理学院
7	学科、科教、产教三融合引领高水平地学人才培养的探索与实践	刘大锰、赵志丹、季荣生、彭国华、费明明	科学研究院、科技处、研究生院、发展规划与学科建设处
8	生态文明视野下自然文化育人体系创建与实践	马俊杰、白中科、郭颖、孙洪艳、于海亮	自然文化研究院

9	行业特色研究型大学一流本科教育教学改革实践与探索	王果胜、武雄、邓雁希、林莉、张建增	教务处
---	--------------------------	-------------------	-----

## 二、一等奖（21项）

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位
1	《地球科学概论》课程体系改革与建设	颜丹平、汪新文、程捷、徐德兵、邱亮	地球科学与资源学院
2	以研究创新能力培养为导向的工程设计类课程教学新模式	杨义勇、岳文、康嘉杰、朱丽娜、付志强	工程技术学院
3	一流引领 虚实深融 集体成才：GIS专业人才培养模式探索与实践	郑新奇、明冬萍、艾刚、张春晓、王雨双	信息工程学院
4	专创融合，产研协同：电气信息类创新型人才培养模式的探索与实践	卜灵、杜刚、李卓、杨京辉、徐炳吉	信息工程学院
5	服务创新型水工环人才培养的地下水水力学课程群教学改革与实践	蒋小伟、梁四海、高冰、王旭升、李娜	水资源与环境学院
6	《沉积岩石学》一流课程建设实践与成效	王红亮、张元福、张建国、穆娜娜、姜在兴	能源学院
7	非常规油气专业创新人才培养模式探索与实践	许浩、刘大锰、姚艳斌、陶树、张松航	能源学院
8	夯实野外地质技能，创新沉积储层教学方法	于兴河、李顺利、康志宏、李胜利、李涂	能源学院

9	新工科石油创新人才“三维一体化”培养模式的探索与实践	赖枫鹏、李治平、孟雅、郭建平	能源学院
10	产教融合新模式助推“情景嵌入式”专业实践教学平台社会化实践	孔锐、何大义、陈黎琴、张文凯	经济管理学院
11	行业特色类高校经济学本科专业实践教学体系改革研究	马洪云、吴三忙、闫晶晶、黄启、雷蕾	经济管理学院
12	能学术、精技术、懂艺术的珠宝复合型人才培养探索与实践	郭颖、王鼎、何魁、许博、赵欣	珠宝学院
13	新时代传统特色专业实践教学体系构建与应用：以勘查技术与工程国家级一流专业为例	邹长春、钱荣毅、刘国峰、贾正元、李传辉	地球物理与信息技术学院
14	基于课程思政的“双基协同”育人模式探索与实践	李信富、李红谊、江国明、姚硕	地球物理与信息技术学院
15	面向海洋强国战略，探索和践行海洋科学专业特色+复合型创新人才培养体系	刘豪、吴怀春、姜正龙、丁旋、兰晓东	海洋学院
16	服务生态文明的国土整治与生态修复创新人才培养“课程思政体系”构建与示范	王金满、白中科、曹银贵、钱铭杰、田毅	土地科学技术学院
17	大学美育与专业教育的融合创新与实践	赵华甫、冯喆、曹银贵、吴克宁、付薇	土地科学技术学院
18	《高等数学B》“大班理论同传、小班习题研讨”教学模式的建设与实践	高世臣、耿凤杰、王翠香、王海英、杨越峰	数理学院
19	地质故事融入思想政治理论课教学及成效	张秀荣、邹士享、宋敏、	马克思主义学院

	研究	李玉萍、焦建亭	
20	践初心，担使命，抓落实，构建全方位高水平本科教育教学管理新体系	武雄、张启升、王杰、陈家玮、佟拓	教务处
21	坚持新“三光荣”理念 深耕自然资源行业构建“三全育人”基层就业思政育人体系	佟拓、于琦、吴海英、于清海、张国峰	党委学生工作部

### 三、二等奖（26项）

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位
1	《第四纪地质学与地貌学》教学改革与实践	程捷、孙洪艳、张绪教、杨桂芳、咎立宏	地球科学与资源学院
2	创新教师多元化评价体系，构建地质学一流专业联建机制	王根厚、李亚林、颜丹平、于炳松、莫宣学	地球科学与资源学院
3	基于OBE理念的复合式安全工程专业人才培养与实践	裴晶晶 程五一 季淮君 樊运晓 鲁华章	工程技术学院
4	“新工科”背景下的计算机通识课协同创新模式研究与实践	陈春丽、郑新奇、王振华、刘传平、肖奕	信息工程学院
5	基于“新工科”理念的计算机科学与技术专业建设与实践	张玉清、周长兵、夏军宝、孙大为、王玉柱	信息工程学院
6	基于科研反哺的本硕一体化创新性计算机人才培养模式的探索与实践	周长兵、张玉清、夏军宝、孙大为、王玉柱	信息工程学院
7	融合地下水特色的水文与水资源工程专业	王旭升、李占玲、高冰、	水资源与环境学院

	实习改革与实践	侯立柱、何江涛	
8	优化课程体系 完善评价机制 提升水文与水资源工程专业人才培养质量	李占玲、王旭升、高冰、何江涛、沈晔	水资源与环境学院
9	面向企业产业升级的卓越工程师计划人才培养模式与实践	李治平、赖枫鹏、胡景宏、郭建平、刘鹏程	能源学院
10	财会专业案例教学模式的创新与实践	张雪梅、陈黎琴、王玲、杨子明	经济管理学院
11	面向学生多维特征的培养系统改革与创新	安海忠、林文、方伟、李华姣、高湘昀	经济管理学院
12	高素质国际化人才培养大学英语特色体系的构建与实践	隗雪燕、何春艳、朱玲、刘伟、吴学玲	外国语学院
13	面向创新能力培养的英语阅读课程建设与实践	张庆华、陈会军、王安琪、许秀妍、纪爱梅	外国语学院
14	大学英语多元识读能力培养研究	于洋、张焕香、陈会军、高平、蔡丽娜	外国语学院
15	以教促赛，以赛促学，《写作实训与实践》培养创新人才	王震静、隗雪燕、张翠玲、林丽萍	外国语学院
16	地球物理测井教学创新与人才培养模式	谭茂金、邹长春、徐敬领、景建恩、肖亮	地球物理与信息技术学院
17	面向国家需求的土地资源管理国家一流专业人才培养体系改革与实践	吴克宁、张建军、周伟、赵华甫、胡业翠	土地科学技术学院
18	贯彻 OBE 和课程思政理念的新工科测绘工	彭军还、康志忠、杨洪磊、	土地科学技术学院

	程卓越人才培养体系建设与实践	胡腾、李丽华	
19	专业基础课多维教学场域构建理论与实践	谢苗苗、赵中秋、袁涛、张琢、胡璇	土地科学技术学院
20	“三人行”讲堂—新时代高校育人模式的探索与实践	董爱国、高华、郑志远、唐旭、张颖	数理学院
21	依托《大学化学》课程改革助推一流地质本科人才培养的创新实践	董雪玲、戚洪彬、姜浩、刘煊赫、徐锦明	数理学院
22	新时代立体化育人体系在物理教学中的实践	郑志远、董爱国、郝会颖、赵长春、张自力	数理学院
23	“大地学”背景下创新人才培养的探索与实践	吴秀文、郝会颖、赵长春、邢杰、高禄	数理学院
24	“铸魂育人，强健体魄”的多层次体育教育体系构建与实践	马凯、崔建、张源、张建慰、时凯旋	体育部
25	新形势下“三维一体”地学文化育人模式的探索与实践	刘晓鸿、张颖、吴青、员雪梅、林芳	自然文化研究院
26	珠宝人才终身教育培养体系的探索与实践	戴朝霞、任毅、何魁、郭颖、胡哲	继续教育学院、珠宝学院