

6. 成果推广应用情况

(1) 引导激励高水平团队倾心投入本科专业建设和人才培养的创新机制和经验做法在全国多个重点高校推广使用

引育高水平团队的长效机制和引导高水平团队主动投身专业建设和人才培养的经验做法被东北大学、中南大学、中国矿业大学、中国石油大学、华中师范大学、武汉理工大学等重点高校借鉴使用。

(2) 高水平团队领衔制定的专业培养标准及构建的人才培养体系在国内高校广泛推广使用

资源勘查工程专业率先通过第一轮和第二轮工程教育专业认证，牵头制定了卓越工程师培养计划—资源勘查工程专业人才培养标准，起草了地质类专业教学质量国家标准、工程教育认证标准—地质类专业补充标准，并在全国相关高校和专业得到广泛推广，发挥了引领示范作用。《矿产勘查理论与方法》《矿床学》《石油与天然气工程地质学》等国家级规划教材和精品课程被国内 40 所开设相关专业的高校选用，《矿产勘查理论与方法》获首届全国优秀教材二等奖。

(3) 实现了野外实习基地和实验教学示范中心等优质教学资源的校内外共享，社会影响积极广泛

已建成的六大野外实习基地承担了香港大学、台湾大学、北京大学、中山大学、同济大学等高校学生的教学实习、学科专业竞赛、青少年夏令营、行业专业培训、留学生专业实习、国内外学术会议野外路线考察等万余人次，在地学教育界产生了广泛的辐射效应。固体矿产勘查实验教学示范中心、矿产资源形成与开发虚拟仿真示范中心等国家级教学平台常年对外开放，实现了优质教学资源共享，在同类高校或同类专业的创新人才培养工作中发挥了示范重要。

(4) 为国家的资源能源行业和国土资源事业持续提供了高水平的人才支撑

为资源能源和国土资源行业输送了一大批优秀人才，为保障国家资源能源安全提供了持续的高水平人才支撑，学生的专业能力、综合素质和职业发展能力显著提升并受到用人单位的高度评价。在校学生参加创新创业活动屡获佳绩，如第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、湖北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、全国大学生地质技能竞赛特等奖、全国石油工程设计大赛技术创新类一等奖等。