

地理与环境学院简介

学院始创于1923年的中州大学地学系，首任系主任为著名地学家、中国科学院学部委员冯景兰教授。目前以地理学为主体，环境科学与工程、测绘科学与技术等交叉融合。先后获得全国先进基层党组织、全国党建标杆院系，地理学教师团队为教育部首批“全国高校黄大年式教师团队”。地理学为教育部第四轮学科评估B+学科并列第7名，第五轮学科评估继续保持B+学科。

拥有地理学一级学科博士学位点和博士后科研流动站，下设自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、经济地理学、生态地理学、遥感信息科学与技术6个二级学科；设有测绘科学与技术、环境科学与工程、资源与环境3个一级学科硕士点。

现有教师队伍中，中国工程院院士1人、国际欧亚科学院院士1人，双聘院士2人，国家教学名师1人，长江学者特聘教授1人，国家杰青年基金获得者2人，国家“百千万人才工程”入选6人，国家“万人计划”领军人才2人，国家有突出贡献中青年专家2人，中科院“百人计划”2人，全国模范教师、优秀教师3人，省、校特聘教授13人，博士生导师60人，具有博士学位者158人。

拥有河南大别山森林生态系统国家野外科学观测研究站、环境与规划国家实验教学示范中心、省部共建黄河文明协同创新中心、黄河中下游数字地理技术教育部重点实验室、教育部人文社科重点研究基地黄河文明与可持续发展研究中心、国家地球系统科学数据共享服务平台黄河中下游科学数据中心、河南省人文社科重点研究基地区域经济研究中心、河南省时空大数据产业技术研究院、大气污染综合防治与生态安全河南省重点实验室、河南省地球系统观测与模拟重点实验室、土壤重金属污染控制与修复河南省工程研究中心等研究与教学机构。

近5年承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金等科研项目60余项；获省级以上科研奖励5项，其中“智能化地图综合与多尺度级联更新关键技术及应用”获国家科技进步二等奖，“地球系统科学数据共享关键技术研究与应用”获河南省科技进步一等奖；发表SCI、SSCI等论文900余篇。

先后与美国科学院、美国环境系统研究所、德克萨斯州立大学等20多家学术机构和高校开展合作研究，建立了河南省数字地理技术国际联合实验室、河南省沿黄生态保护与乡村振兴引智平台。美国科学院院士Michael Goodchild等50多名海外学者来院合作交流，开设全英/双语课程；选派百余名教师、优秀学生到国外知名高校深造；聘任海外讲座教授18人，Ronald Briggs、Milan Konecny先后获得河南省人民政府“黄河友谊奖”。