



河南大学地理与环境学院

研究生招生宣传

2024年10月



主要内容

CONTENTS

- 1 学校概况与学院简介
- 2 专业介绍与师资队伍
- 3 科研平台与科研成果
- 4 对外交流与学院贡献
- 5 招录情况与学生培养

01

学校概况与学院简介



一所名校——111年河南大学

河南大学是一所办学历史悠久、学科门类齐全、专业特色鲜明、文化底蕴深厚的高校。河南大学是一所拥有文、史、哲、经、管、法、理、工、医、农、教育、艺术、交叉等13个学科门类的综合性、研究型大学，有36个学院（教研部）、**48个硕士学位授权一级学科**、**30种硕士专业学位授权类别**、**21个博士学位授权一级学科**、**19个博士后科研流动站**、10个学科进入ESI世界排名前1%，82个本科专业进入一流本科专业建设“双万计划”。



1912
河南留学欧美
预备学校



1930
省立河南
大学



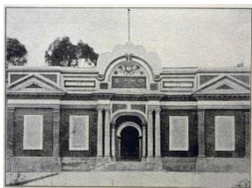
1984
恢复
河南大学校名



2017
入选“双一流”
建设高校



1923
中州大学



1942
国立河南
大学



2008
进入省部共建
高校行列



2022
再次入选“双一
流”建设高校





百年名校 · 双城联动 · 双航母





明伦校区：全国重点文物保护单位——大礼堂，建于1931年



明伦校区：博雅楼



明伦校区：十二斋房



金明校区：琴键式教学楼



金明校区：图书馆



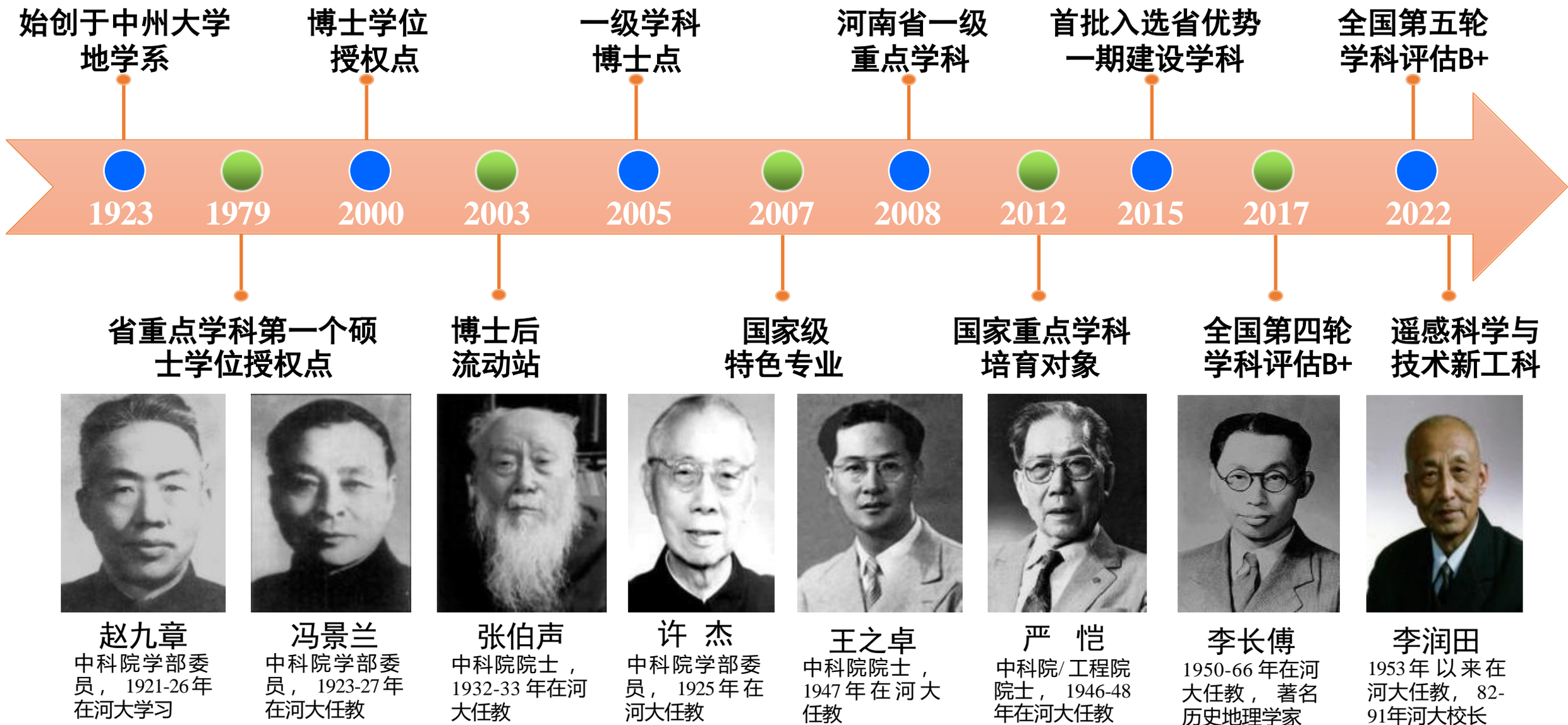
金明校区



郑州校区：龙子湖校区



郑州校区：河南大学龙子湖校区南大门





河南大学地理与环境学院外景



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

2010年度国家级教学团队名单

序号	团队名称	带头人	所在学校
186	计算机应用技术专业教学团队	高爱国	淄博职业学院
187	化工专业基础课教学团队	魏新利	郑州大学
地理科学专业主干课程教学团队			
190	安全工程专业教学团队	高建良	河南理工大学
191	工程力学教学团队	原方	河南工业大学
192	作物学教学团队	李潮海	河南农业大学
193	有机化学系列课程教学团队	渠桂荣	河南师范大学
194	生物技术及应用专业教学团队	边传周	郑州牧业工程高等专科学校
195	工程测量技术专业教学团队	赵杰/周建邦	黄河水利职业技术学院
196	化学基础课程教学团队	程功臻	武汉大学
197	地理信息系统专业系列课程教学团队	刘耀林	武汉大学

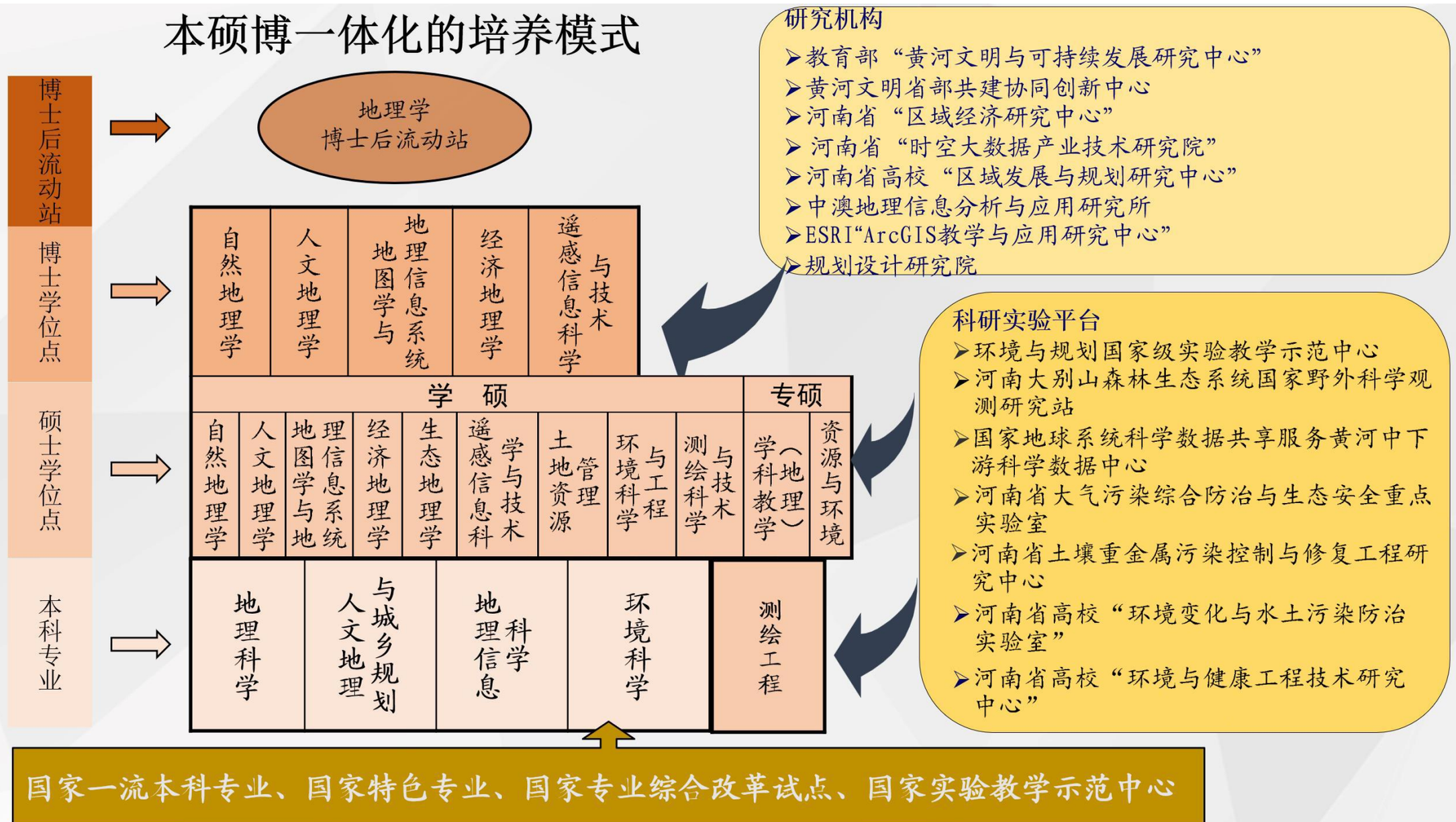


02

专业介绍与师资队伍

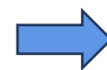
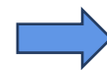


本硕博一体化的培养模式

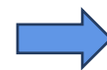


资源环境专硕

- **地理信息与测绘工程领域**主要研究空间信息获取、处理、分析、管理、存贮、传输、表达和应用的理论与技术，为新型智慧城市、资源环境管理、**国土空间规划与军民融合应用**等多个领域提供关键支撑。
- **生态与环境工程领域**主要基于**生物学和生态学原理**与技术，创新区域环境与生态领域新方法、新技术、新装备研发及其应用研究，为**生态环境保护规划**、监测、评价和治理提供技术支撑。
- **空间规划与国土资源工程领域**主要运用空间分析的**地理学技术与城乡规划**技术，分析区域经济社会发展面临的重要问题并提出规划方案与应对之策，为城乡规划建设、区域可持续发展、**国土开发与优化调控提供支撑**。

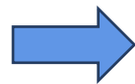


产业发展空间特征：按照“以点带面、示范带动、整体推进”的工作思路，基本形成“两轴一心多点”的空间发展格局。



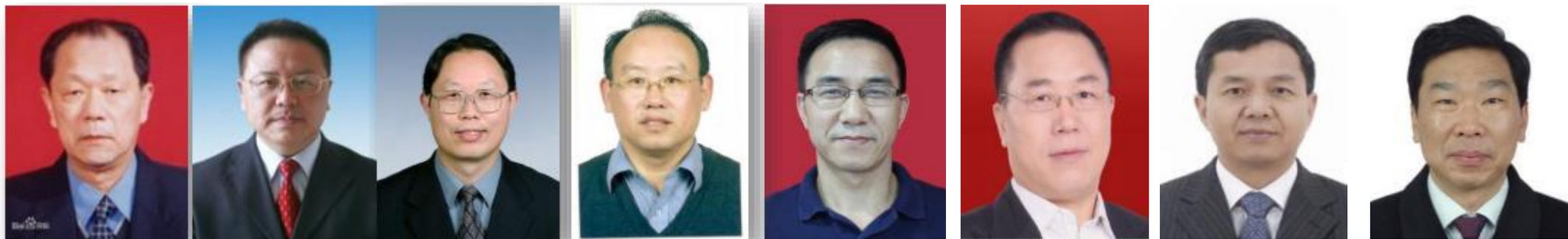
教育部2017年地理学 一级学科评估

评估结果	学校代码及名称
A+	10001 北京大学
	10027 北京师范大学
A	10269 华东师范大学
A-	10284 南京大学
	10319 南京师范大学
	10486 武汉大学
B+	10028 首都师范大学
	10200 东北师范大学
	10394 福建师范大学
	10475 河南大学
	10558 中山大学
	10681 云南师范大学
	10730 兰州大学



教育部2022年地理学 一级学科评估

等级	学校名称
A+	北京大学等3所
A	华东师范大学等2所
A-	武汉大学等4所
B+	河南大学 等7所



王家耀

张小曳

李小建

李强子

傅声雷

冯兆东

秦耀辰

苗长虹

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70余人，具有博士学位教师160余人。



2010年度国家级教学团队名单

序号	团队名称	带头人	所在学校
186	计算机应用技术专业教学团队	高爱国	淄博职业学院
187	化工专业基础课教学团队	魏新利	郑州大学
190	安全工程专业教学团队	高建良	河南理工大学
191	工程力学教学团队	原方	河南工业大学
192	作物学教学团队	李潮海	河南农业大学
193	有机化学系列课程教学团队	渠桂荣	河南师范大学
194	生物技术及应用专业教学团队	边传周	郑州牧业工程高等专科学校
195	工程测量技术专业教学团队	赵杰/周建邦	黄河水利职业技术学院
196	化学基础课程教学团队	程功臻	武汉大学
197	地理信息系统专业系列课程教学团队	刘耀林	武汉大学

地理科学专业主干课程教学团队

2010年，地理学教学团队入选教育部“地理科学专业主干课程教学团队”。



教育部首批黄大年式教学团队主要成员

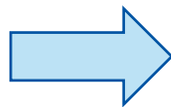
2018年，地理学教师团队入选教育部首批“全国高校黄大年式教师团队”。

03

科研平台与科研成果



河南大别山森林生态系统国家野外科学观测研究站



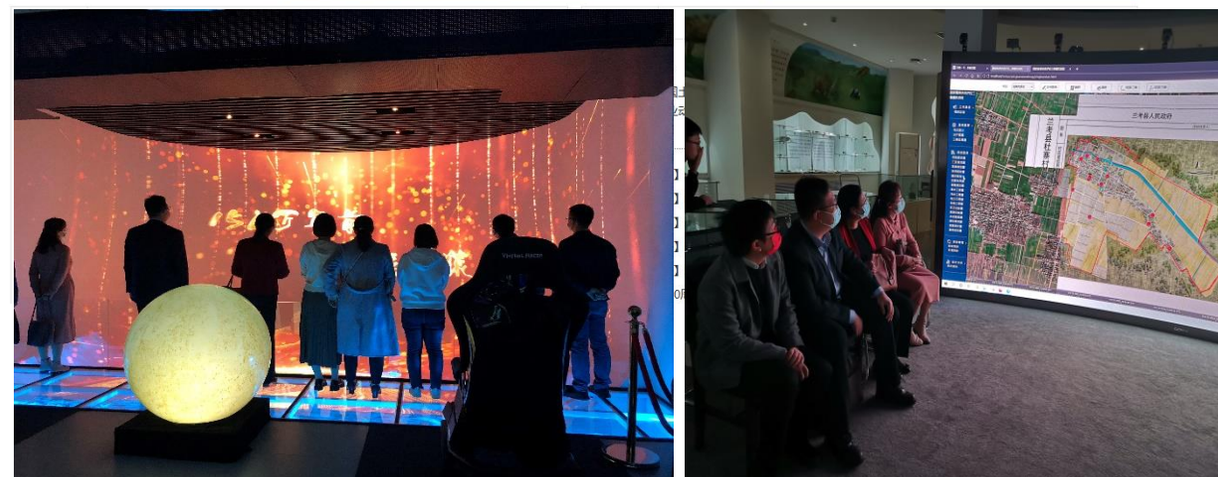
2023年，河南大学与信阳市人民政府依托“大别山国家站”共建“信阳生态研究院”

大别山研究生野外实习基地



河南大学环境与规划 国家级实验教学示范中心

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



在长期专业实践过程中，形成了以黄河文明为文化特色、以黄河流域为地域特色、以地表圈层要素综合为科学特色、以空间信息集成为技术特色的学科专业建设模式。

形成了坚韧不拔、厚重大气、尊重自然、崇尚和谐、不事张扬、求真务实、“铁塔牌”专业文化。



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
黄河文明省部共建协同创新中心

English 登陆

中心概况 中心新闻 研究人员 研究成果 学术期刊 人才培养 国际交流 数据库 党团工作

中心新闻 公告栏 简报

黄河文化概说
An Outline of Yellow River Culture
李建设 编著

- 吉林大学别一鸣教授应邀为中心师生... 07-23
- 【会议议程】中国第七届环境考古大... 07-21
- 中华读书报·光明网 | 侯卫东：怎样认... 07-20
- 河南大学举办第六届“夏文化”暑期... 07-19
- 黄河文明中心开展文化精神大讨论暨... 07-05
- 山东省高校联合调研组在临中心考察调研 07-05
- 中心赴安阳殷墟博物馆、红旗渠开展... 07-04
- 河南日报 | 侯卫东：郑州商城的形成... 06-30
- 【招聘启事】河南大学历史地... 03-27
- 河南大学黄河文明与可持续发... 06-09
- 河南大学黄河文明中心民族学... 06-06
- 黄河文明中心2023年地理学专... 05-30
- 黄河文明中心2023年地理学专... 05-27
- 黄河文明中心区域经济学专业... 05-26
- 黄河文明与可持续发展研究中... 05-24
- 2023年资料室图书目录（除外... 05-08

苗长虹
河南大学黄河文明与可持续发展研究中心
河南大学黄河文明省部共建协同创新中心 主任

黄河是中华民族的母亲河

国家地球系统科学中心 黄河中下游科学数据中心

国家科技资源共享服务平台 National Science & Technology Infrastructure 服务电话: 0371-23881861 登录 | 注册 | 我的订单 | 待提交订单 (0) | 用户服务 | 返回总平台

国家地球系统科学数据中心 National Earth System Science Data Center 黄河中下游分中心

首页 | 查找数据 | 专题数据 | 特色数据 | 新闻动态 | 科普园地 | 在线帮助 | 关于中心

河南暴雨灾害专题数据直通车

数据分类体系

- 基础地理数据
- 区别数据 黄河流域遥感数据 地理背景数据
- 土地利用/覆被
 - 土地利用 土地覆被 建设用地 植被 土壤 农用地
- 环境数据
 - 生态数据 黄河河道数据 灾害数据 大气环境 水环境
- 资源数据
 - 土壤数据 农业资源数据 气候数据
- 社会经济数据
 - 交通数据 人口经济数据
- 典型区域数据
 - 黄河下游 中原经济区 中原城市群 郑汴都市区
- 遥感数据
 - 卫星遥感 无人机遥感

新闻动态

- 2023-07-26 玛曲持续推进黄河上游水源涵养区建设
- 2023-07-24 上半年全国水环境质量持续改善
- 2023-07-20 第七届全国高校GIS青年教师讲课竞赛在河南大学顺利举办
- 2023-07-19 《黄河国家文化公园建设保护规划》发布
- 2023-07-11 2023年遥感、测绘与地理信息系统国际学术会议顺利召开
- 2023-07-10 黄河三角洲的绿色变迁——黄河调水调沙期间生态补水见闻
- 2023-07-07 生态补水工作结束 黄河三角洲自然保护区湿地生态修复成效显著
- 2023-07-03 国家气候中心：今年高温日数为1961年以来历史同期最多
- 2023-06-28 北美多地高温破极值 与我国高温有何不同

推荐数据

- 山东省1:10万环境保护区空间数据 (2010年)
- 黄河流域100年来逐月降水频率数据 (1901-)
- 黄河下游 (伊洛河水系) 逐年冰厚及冰情统

最新数据

- 河北省1:10万环境保护区空间数据 (2010)
- 河南省1:10万环境保护区空间数据 (2010年)
- 山东省1:10万环境保护区空间数据 (2010年)
- 河南省水资源数据 (2000年)
- 黄河下游逐年枯水流量统计数据 (1919-1970)
- 黄河流域100年来逐月降水频率数据 (1901-)
- 黄河流域100年来逐月日均气温数据 (1901-)
- 黄河流域100年来逐月月平均日最低气温数据

热门数据

关键词

社会经济(96) 河南(95) 人口(93) 黄河下游(93) 河南省(60) 土地利用(54) 山东(49) 统计数量(44) 历史数据(40)

学科

人文地理学(174) 自然地理学(128) 水文测量(96) 气象学(47) 遥测信息工程(36) 地理学(32)

空间位置

河南省(132) 黄河下游(67) 山东省(52) 河北省(40) 黄河流域(39) 天津市(38) 北京市(37) 中原经济区(33) 潮汕地区(21)

河南省人文社科重点研究基地 区域经济研究中心

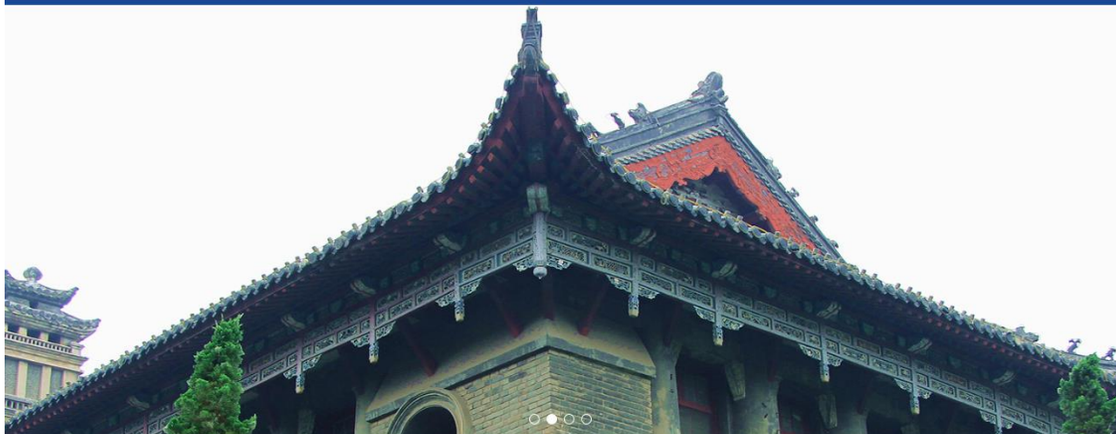
河南省区域经济研究中心 Research Center of Regional Economy, Henan Province

首页 | 中心概况 | 综合新闻 | 人才培养 | 研究队伍 | 科学研究 | 智库建设 | 招生就业 | 下载中心

第二届全... 第二届全国生物地理学大...

主办单位: 中国地理学会 河南大学
承办单位: 中国地理学会生物地理学专业委员会 河南大学地理与规划学院
协办单位: 黄河中下游数字地理研究中心 河南大别山森林生态与地质环境研究所

河南省时空大数据产业技术研究院 王家耀院士担任院长



通知公告 Notice MORE>>

- 河南省时空大数据技术创... 12-10
- 第一届时空大数据与人工... 07-12
- 关于召开河南省大数据产... 05-25
- 河南省时空大数据产业技... 08-27



新闻动态 News MORE>>

- 河南省时空大数据产业技术研究院博士后招... 12-20
- 时空大数据平台开发人员招聘公告 10-27
- 第七届全国高校GIS青年教师讲课竞赛在河南... 07-19
- 河南大学地理与环境学院研究生团队开展“... 07-07
- 河南大学地理与环境学院“河大北斗星”学... 06-29

河南省大气污染综合防治与生态安全 重点实验室



实验室风采4

实验室介绍

本实验室的研究队伍由国家杰出青年基金获得者傅声雷教授领衔的生态学团队、河南省地理学优势学科教研骨干及河南省气象局中青年专家有机整合而成，是一个地球科学和生态学融合的交叉学科研究团队。涉及的专业方向有：大气科学，环境科学，土壤生态，景观生态，植物多样性，农学，自然地理，农业气象，农业遥感，GIS分析和土地管理和规划等。目前实验室具有科研人员34人。其中，有国家杰出青年基金获得者1人，河南大学特聘教授4人；拥有一个河南省教育厅科技创新团队。实验室现拥有仪器设备两千余万元，年度新增仪器设备总值260万元，现有实验用房面积2000平方米，年度新增实验用房200平方米。

通知公告

- 【学术报告】郭晓明：Es... 10-25
- 【学术报告】李萧春：地理... 06-24
- 【学术报告】陈利顶：中国... 06-17
- 【学术报告】张兵：高光谱... 04-30
- 【学术报告】黎夏：地理模... 04-24
- 【学术报告】杨云锋：气候... 01-11

科研概况

研究方向	更多>>	研究课题	更多>>
· 最新论文发表	(07-03)	· 国家自然科学基金河南省联合重点项...	(12-17)
· 国家发明专利	(07-03)	· 国家自然科学基金面上项目——张卫信	(06-29)
· 获奖情况	(07-03)	· 国家自然科学基金面上项目——邵元虎	(06-28)
· 研究单元	(03-27)	· 国家自然科学基金联合项目——赵清贺	(03-31)
· 科研项目	(03-27)	· 创新人才项目——孙晓	(03-31)

科研基地



新闻动态

- 郭丽君一行赴大别山国家站调研并听取重点... 2023-07-18
- 2023年中国地理学会农业地理与乡村发展专业... 2023-07-18
- 河南大学与信阳市人民政府举行信阳生态研究... 2023-07-08
- 我校召开留学归国人员学习贯彻习近平总书... 2022-05-28
- 我院召开地理学一流学科建设方案论证会 2022-05-28
- 傅声雷在第五届陈振传基金会—南洋理工大学... 2022-03-22
- 生态文明与健康高峰论坛暨2021土壤生态... 2021-10-28
- 【学术报告】张扬建：高寒生态系统与全球变... 2021-10-25

共62条 1/7 首页 上页 下页 尾页 转到 页

友情链接：

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



首页 · 新闻通知 · 实验室概况 · 科研队伍 · 仪器设备 · 科学研究 · 人才培养 · 运营管理

抱粉学与生物地球化学前沿研究学术沙龙



通知公告

抱粉学与生物地球化学前沿研究——学术会议

王张华：新石器时代长江下游文化区人与环境

胡振波：黄河中上游形成发育与流域地貌演化

司东：东亚季风与中国气候

秦伯强——我国湖库生态环境研究——回顾与

[更多通知公告](#)

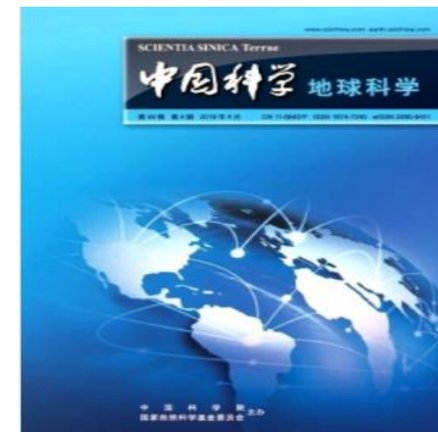
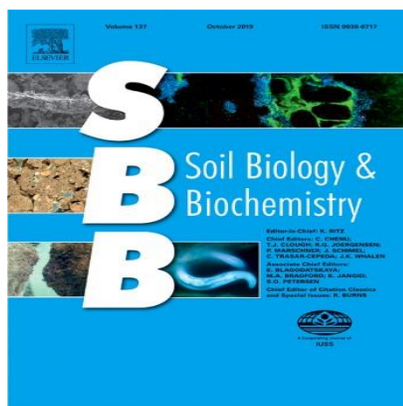
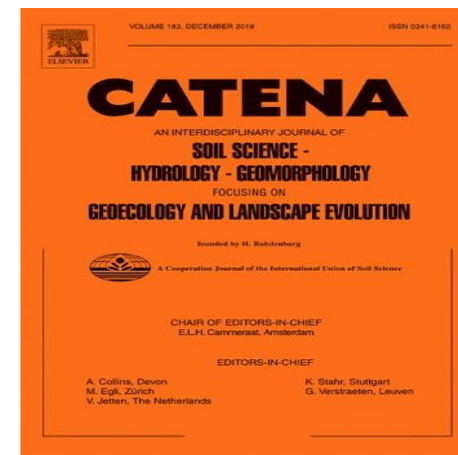
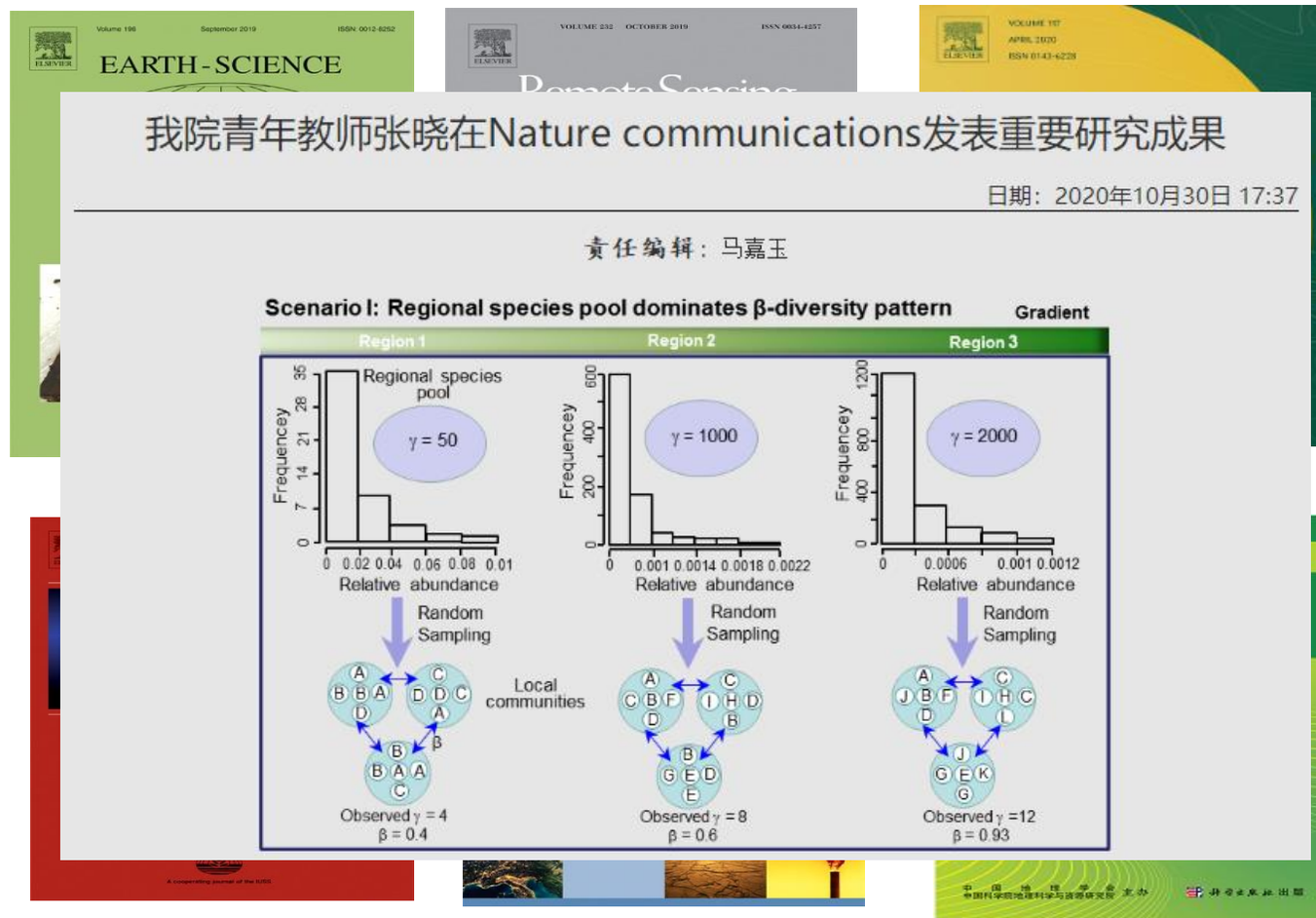
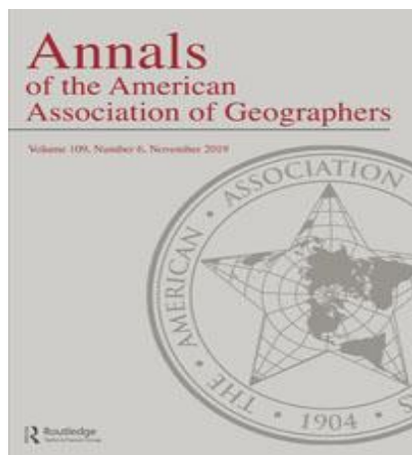


首页 · 中心概况 · 科学研究 · 社会服务 · 中心新闻 · 人才培养 · 合作交流 · 联系我们



河南省土壤重金属污染控制与修复工程研究中心简介 “河南省土壤重金属污染控制与修复工程研究中心”是由河南省发展

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。



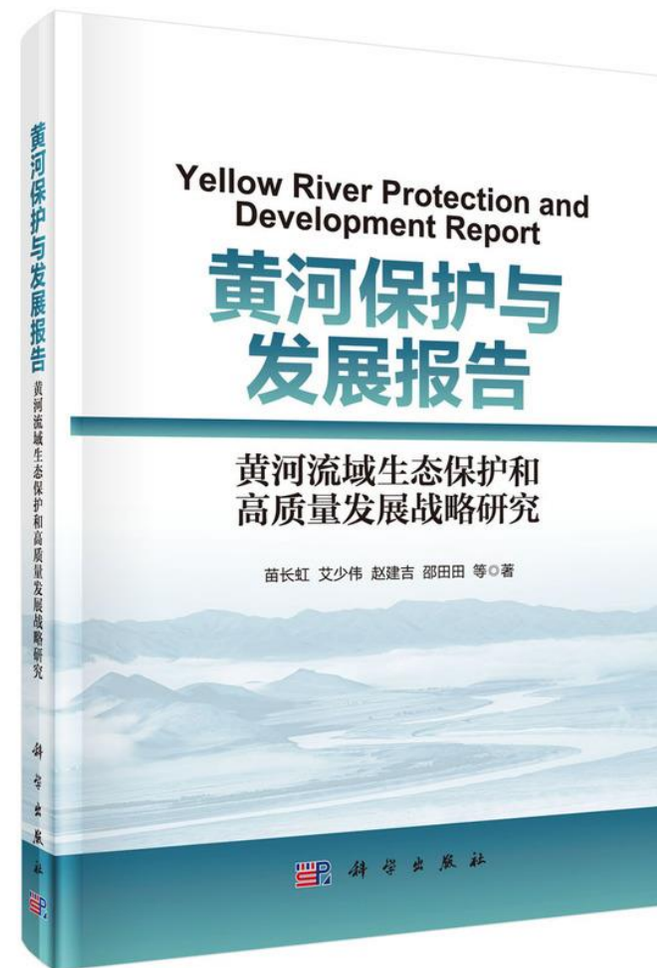


王家耀院士牵头的“智能化地图综合与多尺度级联更新关键技术及应用”项目荣获**国家科学技术进步奖二等奖**。

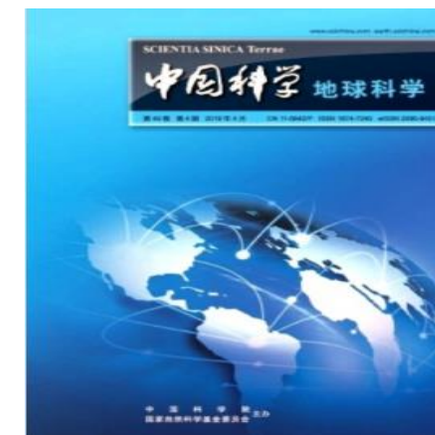
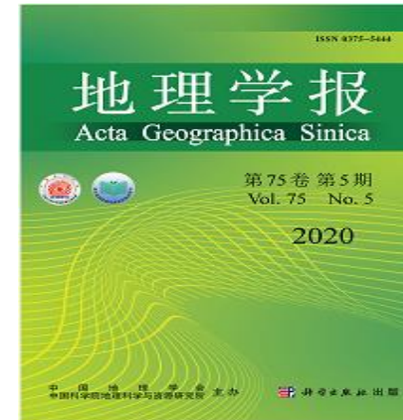
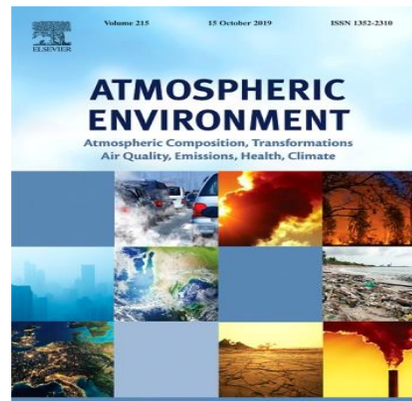
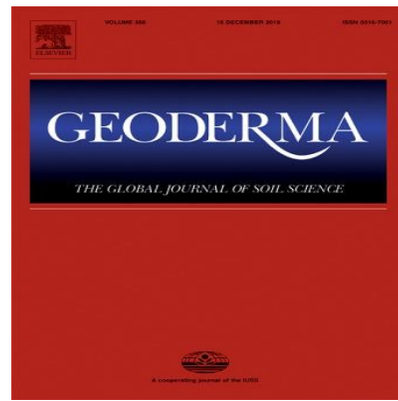
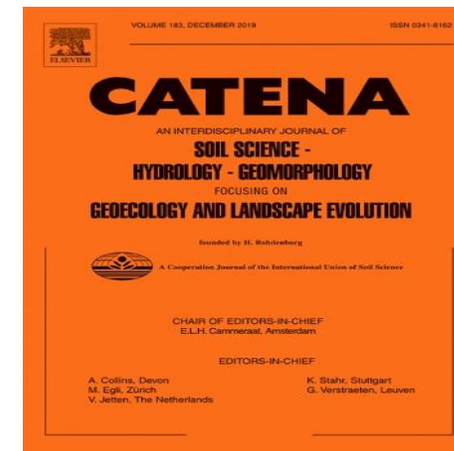
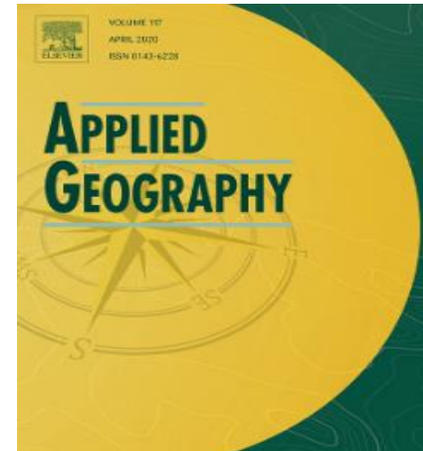
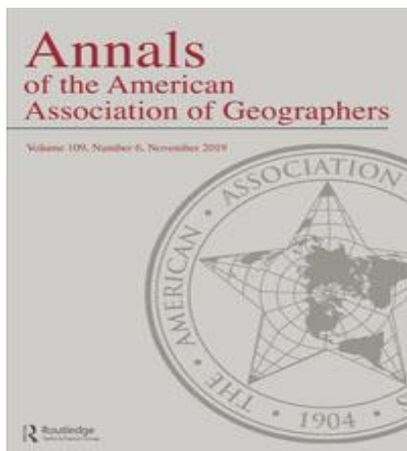


突破关键核心技术 助力国家高质量发展

黄河流域生态保护与高质量发展国家重大战略



论文发表情况：**发表SCI、SSCI、EI等论文近700篇。**



论文发表情况:

《地理学报》创刊80年高校发表论文

学校名称	排名
北京大学	1
南京大学	2
北京师范大学	3
中山大学	4
华东师范大学	5
南京师范大学	6
兰州大学	7
河南大学 (45)	8
东北师范大学	9
陕西师范大学	10
华南师范大学	11

地理学“四地”刊物高校发表高被引论文

学校名称	排名
北京大学	1
南京大学	2
北京师范大学	3
中山大学	4
华东师范大学	5
河南大学 (34)	6
东北师范大学	7
南京师范大学	8
清华大学	9
安徽师范大学	10
中国农业大学	11

高校发表地理学《EI》论文

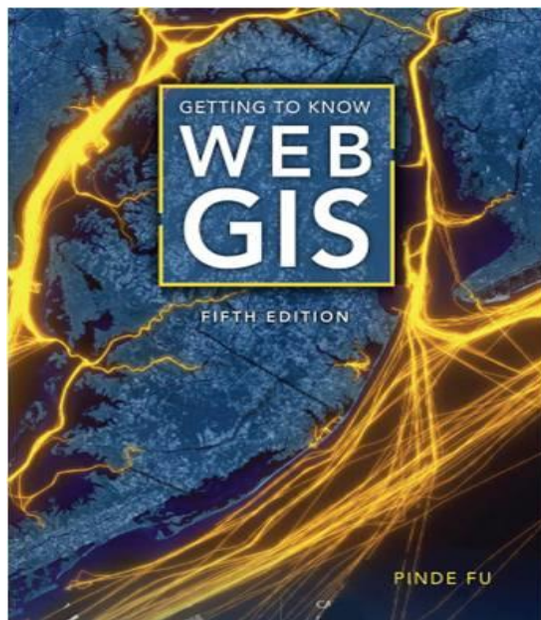
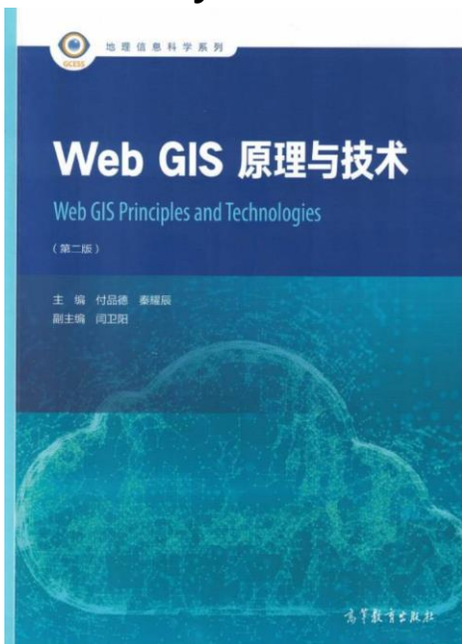
学校名称	排名
北京师范大学	1
北京大学	2
南京大学	3
中山大学	4
南京师范大学	5
河南大学 (305)	6
安徽师范大学	7
陕西师范大学	8
云南大学	9
首都师范大学	10
华东师范大学	11

04

对外交流与学院贡献



学院先后与美国科学院、美国环境系统研究所（ESRI）、德克萨斯州立大学（UTD）、迈阿密大学（UM）等20多家学术机构和高等院校，开展**联合培养**与合作研究，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**。聘请海外教授18人，开设全英或双语教学课程10门；与美国科学院院士Michael Goodchild等50多名国外专家开展了合作研究，选派教师、优秀学生到国外知名高校深造百余人次；三年来组织召开国际学术会议10余次；受聘的海外教授Ronald Briggs、Milan Konecny先后获得河南省人民政府“黄河友谊奖”。



河南大学与美国迈阿密大学签署新的合作办学协议

🕒 发布时间: 2014-06-08 👁 浏览次数: 18756 📄 来源: 地理与环境学院



近日，常务副校长赵国祥会见了美国迈阿密大学（University of Miami）常务副校长兼教务长Dr. Thomas LeBlanc一行，双方签署了新的合作协议。国际交流与合作处和国际教育学院的有关负责人参加了签约仪式。

赵国祥首先对LeBlanc一行的到来表示热烈欢迎，向客人们介绍了河南大学的基本情况，就双方在环境科学、地理信息科学、药物制剂和土木工程四个专业领域的课程合作情况进行了说明，通报了合作创办河南大学迈阿密学院的进展情况，并对合作取得的成果给予了高度评价。在共同观看了《大学之道》和河南大学郑州国际校区规划短片后，赵国祥专门向客人介绍了中原经济区和郑州航空港经济综合实验区的最新建设发展情况。

LeBlanc简要介绍了迈阿密大学近期的发展情况，对双方目前的合作状况表示满意，并对合作创办迈阿密学院提出了一些具有建设性的前瞻构想。LeBlanc还介绍了目前在迈大接受合作课程培训的六位河南大学教师的生活学习情况。最后，LeBlanc热情地邀请赵国祥访问迈阿密大学。赵国祥对迈大给予河大培训教师的帮助和关照表示感谢，并愉快地接受了迈大的邀请。

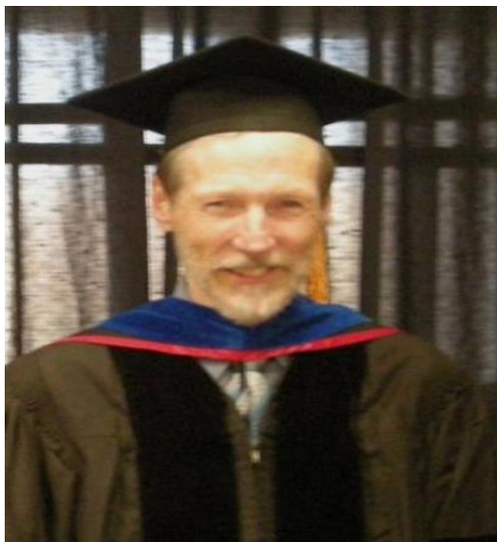
2013年3月，我校与美国迈阿密大学签订合作办学协议，开展建筑工程、生物医学工程、环境工程和软件工程等四个专业合作办学项目。

与迈阿密大学（UM）签署合作

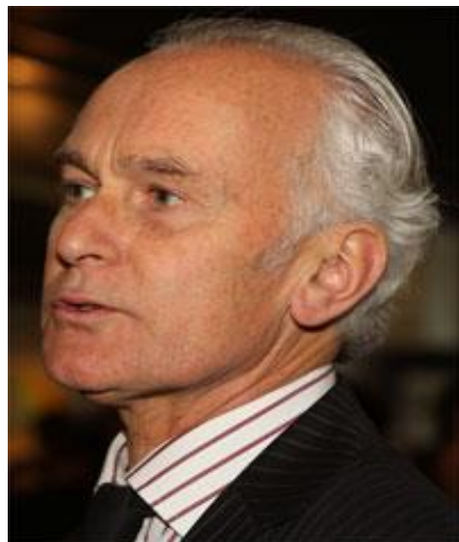


受聘的海外教授获 河南省人民政府“黄河友谊奖”

外聘教授

**Prof. Ronald Briggs**

GeoSpatial Information Sciences
The University of Texas at Dallas

**Prof. William
Cartwright**

School of Mathematical
and Geospatial Sciences at
RMIT University, Australia

**Prof. Milan
Konecny**

Laboratory on
Geoinformatics and
Cartography, Masaryk
University, Czech Republic

**Prof. Carling Paul
Anthony**

School of Geography and
Environment, University of
Southampton, UK

国际学术会议



2023年遥感、测绘与地理信息系统国际学术会议

国际交流活动



2022年国际GIS日讲座活动

学院以**服务社会经济建设、推动区域可持续发展为己任**，围绕国家“**一带一路**”、**脱贫攻坚与乡村振兴、数字经济、黄河流域生态保护和高质量发展、中国（河南）自由贸易实验区**等重大战略需求，为政府决策咨询、政策制定提供智力和技术支撑；深化产学研融合，先后完成区域发展战略和城镇体系规划、国土空间规划、旅游及生态环境保护规划、新型智慧城市建设等**委托课题500多项**；培养了**在职研究生三千多人、培训各类人才万余名**；党和国家领导人习近平等曾经来院视察，学院的贡献得到了社会的广泛认可和肯定。





生态环境部部长黄润秋调研我校承担黄河流域重大水利工程——生态环境保护项目



河南大学与河南省地质局举行战略合作签约仪式

- 中原经济区与中原城市群国家战略
- 国家扶贫开发成效评估
- 乡村振兴与国土空间规划



05

招录情况与学生培养



近三年分数线及录取情况

年份	招生专业代码	招生专业名称	学习方式	复试分数线	录取人数
2022	070500	地理学	全日制	≥364	108
	077601	环境科学	全日制	≥305	10
	120405	土地资源管理	全日制	≥382	8
	081603	地图制图学与地理信息工程	全日制	≥273	9
	045110	学科教学(地理)	全日制	≥386	35
	085900	土木水利	全日制	≥273	75
2023	070500	地理学	全日制	≥318	113
	081600	测绘科学与技术	全日制	≥273	10
	083000	环境科学与工程	全日制	≥273	10
	120405	土地资源管理	全日制	≥347	6
	045110	学科教学(地理)	全日制	≥371	37
	085700	资源与环境	全日制	≥273	84
2024	070500	地理学	全日制	≥357	130
	081600	测绘科学与技术	全日制	≥273	7
	083000	环境科学与工程	全日制	≥273	9
	120405	土地资源管理	全日制	≥347	4
	045110	学科教学(地理)	全日制	≥371	38
	085700	资源与环境	全日制	≥273	79

 近
三
年
分
数
线
及
录
取
情
况

地理与环境学院招生专业目录

地理与环境学院招生专业目录（专业学位）

单位代码：003

联系人：周老师

咨询电话：0371-23881318

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试 考试科目	同等学力 加试科目
0451 教育硕士 045110 学科教学（地理） 01(全日制)不区分方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④861 中国地理	地理教学理论与方法、世界地理	①自然地理学 ②人文地理学
085700 资源与环境 01(全日制) 地理信息与测绘工程 02(全日制) 生态与环境工程 03(全日制) 空间规划与国土资源工程	60	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 资源与环境综合	方向 01: 测量学与地图学或遥感概论与空间数据库（二选一） 方向 02: 环境工程学或环境规划与评价（二选一） 方向 03: 城乡发展与规划	①空间分析 ②环境监测 ③人文地理与城乡规划 注：以上加试科目三选二

其中**地理学**考研初试答题时，考生从**自然地理学、人文地理学、地理信息系统、生态学**四门卷子**任选2门答题**，每门75分，共150分。

地理与环境学院招生专业目录（学术型）

单位代码：003

联系人：周老师

咨询电话：0371-23881318

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试 考试科目	同等学力 加试科目
070500 地理学 01(全日制)自然地理学 02(全日制)人文地理学 03(全日制)地图学与地理信息系统 04(全日制)遥感信息科学与技术 05(全日制)经济地理学 06(全日制)生态地理学	75	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③601 高等数学 ④807 自然地理学、人文地理学、地理信息系统、生态学（任选二）	中国地理	方向 01、02、05、06： ①经济地理 ②世界地理 方向 03、04： ①遥感概论 ②测量学
081600 测绘科学与技术 01(全日制)时空大数据分析可视化 02(全日制)地图制图学与地理信息工程 03(全日制)摄影测量与遥感 04(全日制)空间大地测量与位置服务	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 遥感与地理信息系统	测量学 空间数据库	地图学 空间分析
083000 环境科学与工程 01(全日制) 环境变化与污染物迁移转化 02(全日制) 环境质量评价与规划管理 03(全日制) 土壤污染防治 04(全日制) 环境生态修复	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④830 环境科学与工程概论	环境化学、环境规划与管理	①环境监测 ②环境统计学
120405 土地资源管理 01(全日制)土地利用与景观生态规划 02(全日制)土地经济与管理 03(全日制)土地利用与估价 04(全日制)土地持续利用与管理 05(全日制)土地管理与 GIS 应用 06(全日制)土地管理制度与法规	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③613 管理学 ④804 公共管理学、公共政策学	土地管理学、土地经济学	①土地利用规划学 ②土地资源学

近5年各专业硕士研究生报考与录取情况

近5年各专业硕士研究生报考与录取情况

专业名称	类型	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
		报考人数	录取人数								
地理学	学术型硕士	189	79	238	104	358	108	310	113	350	130
测绘科学与技术	学术型硕士							8	10	7	7
环境科学与工程	学术型硕士							21	10	29	9
环境科学	学术型硕士	18	6	24	7	35	10				
土地资源管理	学术型硕士	42	6	40	6	63	8	23	6	15	4
地图制图学与地理信息工程	学术型硕士	1	1	2		4	9				
旅游管理	学术型硕士	4	0								
生态学	学术型硕士										
区域经济学	学术型硕士	1	1								
学科教学(地理)	专业型硕士	319	42	358	37	329	35	323	37	204	38
资源与环境	专业型硕士							178	84	145	79
土木水利	专业型硕士	45	50	92	54	171	75				
旅游管理	专业型硕士	6	5	24	10						

从报录比看，2023年地理学约为3:1，环科科学约为3:1，土地资源管理约为4:1，学科教学约为8:1。

学院**重视研究生人才培养质量和实践创新能力**的培养，围绕资源开发与“双碳”目标、生态保护与高质量发展、新型城镇化与乡村振兴、产业集群与创新地理，聚焦两山两河进行研究，在**国际期刊上发表高质量论文多篇。**

Spatial change and scale dependence of built-up land expansion and landscape pattern evolution-Case study of affected area of the lower Yellow River

By Yang, D (Yang, Dan)^[1]; Zhang, P (Zhang, Pengyan)^{[1], [2], [3]}; Jiang, L (Jiang, Ling)^[4]; Zhang, Y (Zhang, Ying)^[1]; Liu, Z (Liu, Zhenyue)^[1]; Rong, T (Rong, Tianqi)^[1]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source ECOLOGICAL INDICATORS 环境科学与生态学
SCI基础版 环境科学与生态学2区 IF 7.0 SWU
Volume: 141
DOI: 10.1016/j.ecolind.2022.109123

Article Number 109123

Published AUG 2022

Early Access JUL 2022

Author Information Corresponding Address: Zhang, Pengyan; Jian; Henan Univ, Coll Geog & Environm Sci, K

E-mail Addresses : ZhangYing@henu.edu.cn

Addresses :
1 Henan Univ, Coll Geog & Environm Sci, I
2 Henan Univ, Key Lab Geospatial Techno

China:
3 Henan Univ, Reg Planning & Dev Ctr, Kai
4 Cent Univ Finance & Econ, Sch Govt, Be

Spatial distribution and transformation mechanism of specialized villages in typical agricultural areas: Case study of Henan province, China

By Xiao, J (Xiao, Jie)^{[1], [2], [3]}; Qiao, JJ (Qiao, Jiajun)^{[1], [2], [3]}; Han, D (Han, Dong)^{[1], [2], [3]}; Ma, YL (Ma, Yuling)^[4]; Zhu, QK (Zhu, Qiankun)^{[1], [2], [3]}; Wang, WW (Wang, Weiwen)^{[1], [2], [3]}

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source HABITAT INTERNATIONAL 经济学TOP SCI升级版 经济学1区 IF 6.5 SWU A- SWLIFE B
Volume: 146
DOI: 10.1016/j.habitatint.2024.103034

Article Number 103034

Published APR 2024

Early Access MAR 2024

Indexed Author Information 2024-04-25
Corresponding Address: Qiao, Jiajun (corresponding author)

Henan Univ, Coll Geog & Environm Sci, Kaifeng 475004, Peoples R China

E-mail Addresses : jjqiao@henu.edu.cn

Addresses :
1 Henan Univ, Coll Geog & Environm Sci, Kaifeng 475004, Peoples R China;

2 Henan Univ, Key Lab Digital Geog Technol Middle & Lower Reache, Minist Educ, Kaifeng 475004, Peoples R China;

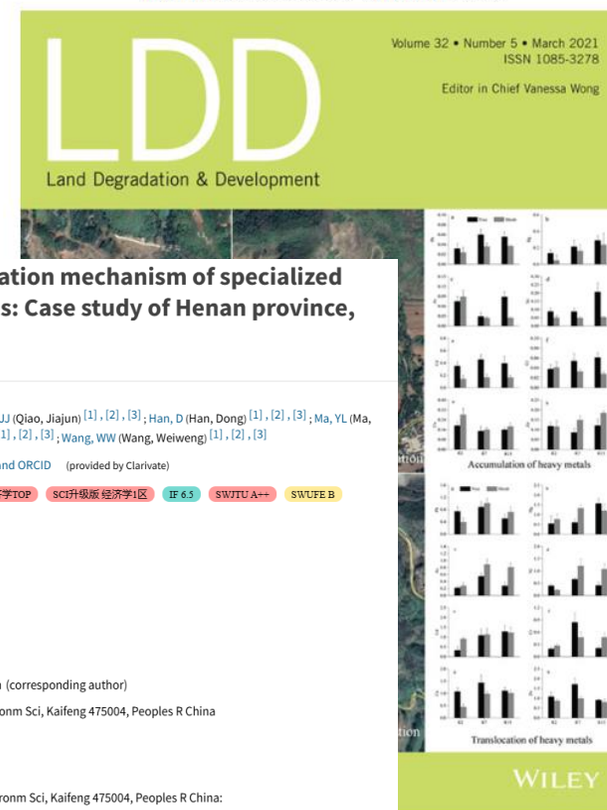
3 Sch Geog & Environm, Natl Expt Teaching Demonstrat Ctr Environm & Plann, Kaifeng 475004, Peoples R China;

4 Zhengzhou Univ Aeronaut, Coll Econ, Zhengzhou 450046, Peoples R China;

秦明周教授课题组在Land Degradation & Development上发表封面文章

发布时间: 2021-03-26 浏览次数: 2639 来源: 地理与环境学院

新闻作者: 环境与规划学院 责任编辑: 马嘉玉



教授课题组在植物对土壤重金属迁移影响取得新的进展。相关成果以“Accumulation and translocation of heavy metals in post-mining areas”为题，发表在Land Degradation & Development封面文章。

经检索，以下 1 篇文章已被美国《科学引文索引》(SCIE) 数据库收录。收录记录简要信息摘录如下：

1. Urbanization expands the fluctuating difference in gross primary productivity between urban and rural areas from 2000 to 2018 in China
作者: Liu, XY (Liu, Xiaoyan); Cui, YP (Cui, Yaoping); Li, WL (Li, Wanlong); Li, MD (Li, Mengdi); Li, N (Li, Nan); Shi, ZF (Shi, Zhifang); Dong, JW (Dong, Jinwei); Xiao, XM (Xiao, Xiangming)

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 901 文献号: 166490 在线发表日期: AUG 2023 出版年: NOV 25 2023

在 Web of Science 中的被引频次: 4

(来自 Web of Science 的核心合集)

经检索《Journal Citation Reports》数据库，期刊《SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT》2022 年影响因子为 9.800

经检索《中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版》(2023 年发布)，期刊《Science of The Total Environment》的分区情况如下：

	学科	分区	Top 期刊
小类	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	1	
大类	环境科学与生态学	1	是

特此证明

教育部科技查新工作站 Z16

检索人: 汪功霞

2024 年 05 月 08 日

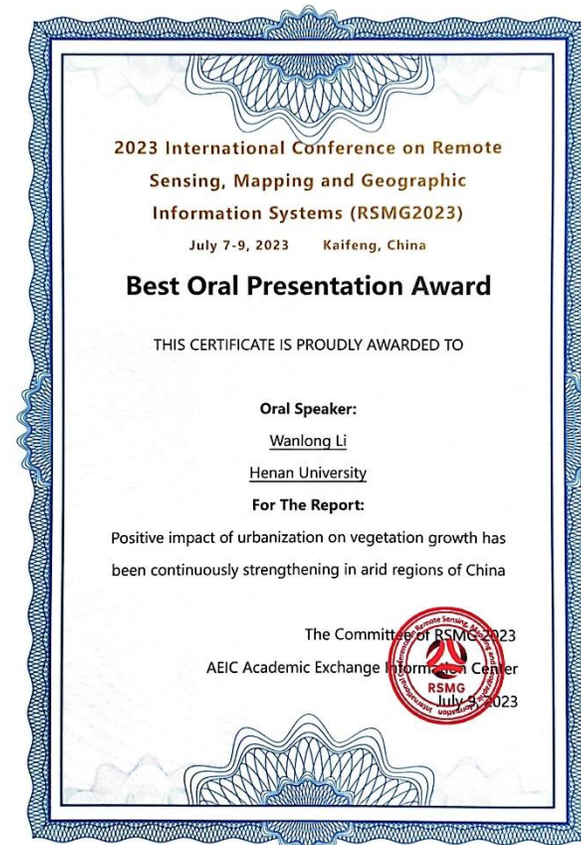
Z16



第107届国际空间分析
建模竞赛第二名



第十届“共享杯”科技服务大
赛一等奖



2023年遥感、测绘与地理信息系统
国际学术会议最佳展示汇报奖

河南大学地学创立100周年系列学术活动



地学大讲堂

农业科技园区技术扩散与农区发展研究

报告人：李同昇 教授 西北大学城市与环境学院

邀请人：李新建 教授

时 间：2024年06月22日 下午 15:00-17:30

会议地点：地理与环境学院二楼报告厅

主办单位：

河南大学地理与环境学院

黄河中下游数字地理技术教育部重点实验室



报告人：

李同昇，西北大学二级教授，西北大学陕西省情研究院院长，从事人文与经济地理学研究，主要研究领域集中在人地关系地域系统及其优化调控、农业科技园区创新扩散与农区发展、城乡转型与城乡融合发展、扶贫开发研究与评估、国土空间规划与管控等方面。现任中国地理学会常务理事、《中国国情与发展论坛》创始成员、陕西省决策咨询委员会委员及城镇化组副组长、西安市规划委员会专家委员等职务。

农业科技园区是我国农业和农村发展的技术极，园区通过技术扩散效应带动农区综合发展。报告基于自上而下的“基础”范式，探究不同农业技术（经营性技术、公益性技术、中间性技术）的时空扩散规律；基于自下而上的“采用”范式，探究不同经营主体（传统农户、新型经营主体）的技术采用行为与机制；在此基础上探讨园区技术扩散-采用驱动下的农区发展路径。

养正毓德 经天纬地

河南大学地理与环境学院建院100周年系列学术活动



地学大讲堂

国土空间减排增汇机制与碳中和路径

报告人：王少剑 教授 中山大学地理科学与规划学院

邀请人：乔家君 教授

时 间：2023年06月06日 下午 14:30-16:00

会议地点：地理与环境学院二楼学术报告厅

主办单位：

河南大学地理与环境学院

黄河中下游数字地理技术教育部重点实验室



报告人：

王少剑，教授/博士生导师，美国麻省理工学院(MIT)访问学者/兼职研究员。主要从事城市地理、城镇化与低碳可持续发展、国土空间碳达峰碳中和等方面相关研究。在Nature 子刊、Cell子刊、《科学通报》、《中国科学》等国内外高水平期刊发文120余篇，26 篇论文入选 ESI高被引论文，H-index 57 (WOS)，2019-2022年连续入选科睿唯安全球高被引科学家、爱思唯尔高被引学者。入选国家级青年人才（2021）。获广东省自然资源科学技术一等奖（2022，排名第1）、广东省自然科学二等奖（2020，排名第1）等奖励。目前担任 Frontier in Environmental Science (SCI) 副主编、Land (SSCI) 副主编及《经济地理》青年编委。担任中国城市经济学会都市圈与城市群专业委员会副主任、中国地理学会城市地理专业委员会委员等。基于国土空间碳中和的研究成果，被中央办公厅等国家有关部门采用咨询报告 4 份。

养正毓德 经天纬地

地学大讲堂



Geospatial Science at RMIT University and the Role of IoT and AI in Sustainable Futures

报告人：Monica Wachowicz 教授 澳大利亚皇家墨尔本理工大学

邀请人：丁志伟 教授

时 间：2024年09月16日 上午 9:00-10:00

会议地点：地理与环境学院二楼报告厅

腾讯会议：420 292 465

主办单位：

河南大学地理与环境学院



报告人：

Monica Wachowicz教授，澳大利亚皇家墨尔本理工大学地理空间学院副院长，思科大数据创新主席。她是世界知名的地理空间数据科学专家，拥有地理信息工程、地理学和计算机科学等方面的多学科背景。她曾与IBM、思科、ESRI、西门子、Orange Communications等高科技公司以及来自美国、加拿大、澳大利亚和欧洲的学者合作研究项目。她在与政府、行业和研究机构的多学科团队中开展了开创性的工作，为创新绿色经济培养了下一代地理空间数据科学家。

养正毓德 经天纬地



我院成功举办2022级学科教学(地理)专业研究生教学技能展示活动

河大地环院研究生 2023-05-29 14:57

发表于河南

收录于合集

#有学有术 (其他)

64个 >

点击上方蓝色文字关注我们

为提高学科教学(地理)专业研究生的教学能力和综合素养,我院于2023年5月28日在学院二楼实训室举办了学科教学(地理)专业研究生第五届教学技能大赛,2022级学科教学(地理)专业全体研究生参赛。本次活动由学科带头人张广花老师主持,开封市第二十五高级中学夏继宏老师、河南大学附属中学贾海军老师、丁恒老师以及研二四位优秀学生代表作为此次大赛的评委。





校园春景征集令|春风抚翠木，繁花满眼生

河大地环院研究生 2024年03月27日 19:37 河南



春景征集令

- SPRING -

春风抚翠木，繁花满眼生

燕燕飞来，问春何在。

当我们抬起头，春日的美景已在我们身边。

春风和畅，水暖花开，树影斑斑，万物生长，

一切美好都将如约而至。



地理与环境学院“青春献礼二十大，奋进担当向未来”跑步打卡活动圆满结束

河大地环院研究生 2023-01-10 22:10

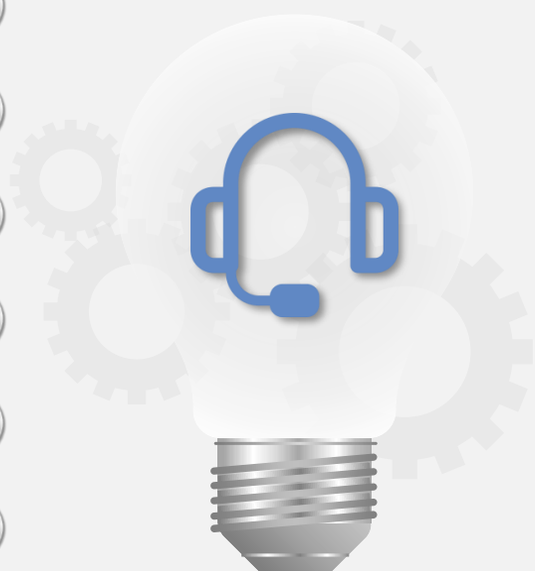
发表于河南

收录于合集

#其他

88个 >





咨询



河南大学地理与环境学院

<http://cep.henu.edu.cn>



河大地环院研究生

hndxhgy



**河南大学地理与环境学院
研究生招生办咨询电话**

0371-23881318

河南大学，历史厚重、特色鲜明、优势突出，经过几代河大人的不懈努力，在本科人才培养上，汇聚一流资源，打造一流平台，创新一流水平。近百年来，为国家培养出一大批杰出人才，在服务人类文明进步、国家生态建设和高质量发展等重大战略实践中发挥了重要作用。我相信，你们的加入将更加精彩！

我们在**世界历史文化名城开封**、在**郑州新区**欢迎你！





欢迎各位考生报考

河南大学 地理与环境学院!

