

中国地理信息产业协会

关于第四届全国高校 GIS 教学成果奖 获奖名单的公示

由中国地理信息产业协会教育工作委员会主办的第四届全国高校 GIS 教学成果奖，于 2023 年 6 月 27 日-7 月 4 日经过评审委员会的网评和 2023 年 7 月 14 日会评等环节，最终评出特等奖 4 项，一等奖 13 项，二等奖 21 项。现将获奖名单公示，公示期 10 天。任何单位和个人若在公示期内对获奖名单持有异议，须在公示期内以书面形式实名（单位须加盖公章）向评审委员会提出，评审委员会对提出异议的个人和单位严格保密，并组织调查、核实，将异议核实和处理情况提交评审委员会裁决。

公示受理部门：第四届全国高校 GIS 教学成果奖评审委员会

Email: 617946123@qq.com

中国地理信息产业协会教育工作委员会

2023 年 7 月 15 日



附件

第四届全国高校 GIS 教学成果奖获奖名单

| 序号 | 成果名称 | 获奖单位 | 完成人 | 奖励等级 |
|----|----------------------------------|------------------------------|--|------|
| 1 | 紧贴世界一流学生培养需求,创建地理信息学科教学资源新体系 | 河南大学 | 王家耀,秦耀辰,韩志刚,王光霞,秦奋,李贺颖,李宁,宋宏权,白杨,闫卫阳,夏浩铭,赵永,孔云峰,周生辉,刘春 | 特等奖 |
| 2 | 遥感地学分析课程“一核两翼四梁八柱”教学模式构建与实践 | 南京大学 | 杜培军,张学良,肖鹏峰,占文凤,杨康,杨琳,王先彦,马磊,张永光,程亮 | 特等奖 |
| 3 | 《空间分析》课程教书育人改革的探索与实践 | 中南大学 | 刘启亮,邓敏,石岩,刘慧敏,陈杰,唐建波,毛先成,张宝一,杨学习,刘宝举,邓浩,刘占坤 | 特等奖 |
| 4 | “四维融合”和“虚实结合”的地理信息科学拔尖创新人才培养模式 | 华东师范大学 | 余柏菡、谭琨、黄艳、赵卿、唐曦、白开旭、吴健平、黎夏 | 特等奖 |
| 5 | 遥感筑基,构建平台-实践-课程三位一体跨学科通识教育模式 | 武汉大学 | 张过、李治江、肖珺、罗知、汪韬阳、王健、蒋永华、李熙、关晴、郑玉芝 | 一等奖 |
| 6 | 应用实践内驱,教材慕课牵引的《地理空间数据库》混合式教学模式 | 战略支援部队信息工程大学,华北水利水电大学,河南理工大学 | 郭黎、武芳、李翔、成毅、钱海忠、李亚丽、王莉、张政、张毅、巩现勇 | 一等奖 |
| 7 | 服务数字经济战略的《空间分析》本科课程“三融合”教学模式创新探索 | 武汉理工大学 | 俞艳,袁艳斌,黄解军,尹章才,周晗,董恒,张晓盼,詹云军,何青青,张明 | 一等奖 |
| 8 | 面向地理科学(师范)专业GIS素养提升的立体式教学改革与实践 | 宁波大学 | 孙伟伟,杨刚,李加林,王利花,徐皓,刘围围,曹罗丹,林雄斌 | 一等奖 |
| 9 | “数智筑基、文理融通、实践赋能”的空间分析课程体系构建与实施 | 武汉大学 | 苏世亮、李霖、翁敏、杜清运、亢孟军、费腾、应申、蔡忠亮 | 一等奖 |
| 10 | “学-研-赛”一核两翼地理信息科学专业人才培养的创新与实践 | 华南师范大学 | 付迎春,赵耀龙,丁浒,刘云刚,邢汉发,孙彩歌,臧传富,刘桂林 | 一等奖 |

| | | | | |
|----|---|---------------|--|-----|
| 11 | 立足地学 瞄准前沿 协同育人：GIS 专业遥感类课程建设实践 | 中国地质大学（北京） | 明冬萍 刘美玲 王雨双 吴伶 王娇 | 一等奖 |
| 12 | “双轮驱动、三维协同”：复合型 GIS 人才培养模式探索与实践 | 广州大学，中山大学 | 张新长、吴志峰、李少英、 刘小平、陈逸敏、石茜、 解学通、陈颖彪、孙颖、 骆仁波、郭冠华、阮永俭 | 一等奖 |
| 13 | 面向智能化实战，提升数字战场地理信息科学人才创新能力培养的探索与实践 | 中国人民解放军国防科技大学 | 陈浩，匡纲要，陈萃，杜春， 李沛秦，景宁，赵凌君， 钟志农，计科峰，熊伟 | 一等奖 |
| 14 | 一流学科推动、教学名师引领：地理信息科学创新人才培养的西北师大模式实践 | 西北师范大学 | 魏伟、赵军、潘竟虎、姚晓军、 张彦丽、李传华、修丽娜、 陈翔 | 一等奖 |
| 15 | 产教融合的地理信息人才实践创新能力提升培养模式 | 南京工业大学，武汉大学 | 徐敬海、董有福、方志祥、 束蝉方、张云鹏、卢华兴、 邵华 | 一等奖 |
| 16 | 卓越引领、时空融合、求实导向，测绘类大学生实践创新能力培养模式探索与实践 | 中国石油大学（华东） | 范士杰 郑红霞 王海起 刘善伟 吴会胜 赵 健 曾 喆 李世宝 王振杰 樊彦国 | 一等奖 |
| 17 | 面向“双创”能力提升的赛教融合地理信息人才培养模式 | 中国矿业大学 | 孙亚琴、闫志刚、杨永均、 赵东升、赵银娣、侯湖平、 陈国良、王潜心、张克非、 时洪涛、余接情、陈宇 | 一等奖 |
| 18 | “1-3-9-n”思政模型引领海洋GIS课程建设的探索与实践” | 海军大连舰艇学院 | 于彩霞、杨一曼、唐露露、 李改肖、贾帅东、董箭、 张立华、戴佳良、杜嘉星、 刘俊男 | 二等奖 |
| 19 | “理农结合、赛育协同”的地方农业院校GIS专业复合型应用人才培养模式构建 | 山西农业大学 | 段永红、刘立文、荆耀栋、 秦明星、朱文博、朱洪芬、 贺鹏 | 二等奖 |
| 20 | “思政引领，目标驱动，产学研融合”的“双创”型 GIS 人才培养模式探索与实践 | 山东科技大学 | 赵相伟 艾波 牟乃夏 朱红春 季民 张蕾 信睿 刘新 韩李涛 刘羽 | 二等奖 |
| 21 | “四个面向、八个结合、四条途径”的地理信息科学专业应用人才培养体系构建与实践 | 东华理工大学 | 刘波、李大军、程朋根、 聂运菊、郭先春、惠振阳、 李小龙、吴静、陈斐、陈竹安 | 二等奖 |
| 22 | “文化筑基、创新驱动、成果导向”的地理信息科学专业实践创新能力培养模式 | 北京联合大学 | 孟斌、周爱华、何丹、朱海勇、 黄晓东、邹柏贤、付晓、 王娟、陈静、李艳涛、 逯燕玲 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|--|------------|--|-----|
| 23 | “学科引领-项目驱动-知行合一”三元驱动的地理信息科学创新型人才培养模式与实践 | 陕西师范大学 | 李晶, 刘宪锋, 严建武, 梁伟, 杨喜平, 彭国强, 冯蕊涛 | 二等奖 |
| 24 | 产教深度融合的石油类高校地理信息人才培养研究与实践 | 西南石油大学 | 王泽根, 熊俊楠, 汪宙峰, 苏勇, 范翔宇, 王成武, 杨艳梅, 钟凤媛, 唐章英, 王继燕, 甄 艳, 贾宏亮, 张 莽, 郑鸿瑞, 谷延超 | 二等奖 |
| 25 | 地方高校“以赛促学, 赛教融合”的本科 GIS 创新人才培养模式探索与实践 | 南通大学 | 周侗, 陶菲, 刘波, 龚一文, 张驰, 孙义, 黄翌 | 二等奖 |
| 26 | 构筑“思政引领+地信技术深化+服务高原发展”的西藏大学综合地理实习教学探索与实践 | 西藏大学 | 次仁、其美多吉、于金媛、土登次仁、琼达、王乾龙 | 二等奖 |
| 27 | 基于“四融四驱”的 GIS 人才培养模式创新与实践 | 河海大学 | 许捍卫、王红、张晓祥、傅巧妮、金佳鑫、陈跃红、芮小平、何祺胜、方秀琴、雍斌 | 二等奖 |
| 28 | 基于产教融合的高职地理信息类专业人才培养模式研究与实践 | 黄河水利职业技术学院 | 何宽, 陈旭, 刘云彤, 胡泊, 黄飒, 赵柯柯, 崔耀辉 | 二等奖 |
| 29 | 基于专创融合的地理信息科学专业“五位一体”人才培养模式改革与实践 | 山东师范大学 | 常军, 张宝雷, 孙希华, 韩荣青, 常勇, 刘长增, 陈培安, 吴泉源, 杨世杰, 乔建民 | 二等奖 |
| 30 | 理工融合、产出导向的地理信息科学专业复合创新型人才培养模式改革 | 西安科技大学 | 姚顽强、邱春霞、李朋飞、张东海、周自翔、吕杰、夏文海、李奇虎、张淑花、张立显 | 二等奖 |
| 31 | 两段两环 GIS 育人模式构建与实践 | 西华师范大学 | 罗明良、孔亮、邓青春、秦子晗、张启春、蒋良群、程熙、黄瑾、陈忠升、谌柯 | 二等奖 |
| 32 | 面向文化遗产数字化的地方高校 GIS 专业人才协同培养模式创新 | 衡阳师范学院 | 胡最、邓运员、郑文武 | 二等奖 |
| 33 | 数智化背景下“新农科”GIS 专业人才培养模式构建与创新 | 西北农林科技大学 | 张青峰, 张楚天, 王琤, 晋蓓, 刘金成, 张廷龙, 刘京, 刘梦云, 付金霞, 李粉玲 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--------|--|-----|
| 34 | 突出专业课程育人导向 纵横交贯落实思政教育 | 西南科技大学 | 王卫红、武锋强、陈莉、杨斌、张文君、吴彩燕、曾特林、宋怀庆、夏清、易珍言 | 二等奖 |
| 35 | 土建类高校地理信息科学专业人才培养特色模式探索与实践 | 山东建筑大学 | 孟飞、于明洋、邢华桥、宁一鹏、仇培元、马明亮、刘晓慧、樊文平、桑文刚、孙英君 | 二等奖 |
| 36 | 新兴交叉学科研究生课程与系列教材一体化建设 | 天津师范大学 | 崔铁军、李勇、宋宜全、刘朋飞、毛健、梁玉斌、张虎、连懿、郭鹏、陈磊、王辉、王倩、李静、何龙、汤津岑、王强、崔磊、张伟 | 二等奖 |
| 37 | 遥感课程体系建设及其赋能地方师范地理人才创新能力提升的探索与实践 | 重庆师范大学 | 刘睿，冀琴，肖作林，姜亮亮，张虹，孙德亮，戴技才，魏兴萍，汪洋，汪垚 | 二等奖 |
| 38 | 重师资 强科研 建平台：西部高质量GIS人才培养模式创新与实践 | 兰州交通大学 | 周亮、禄小敏、闫浩文、朱睿、张黎明、刘涛、王中辉、杜萍、陈志杰 | 二等奖 |