附件：

软件开发组获奖名单

| **序号** | **作品名称** | **奖项** | **获奖单位** | **队长** | **成员** | **指导老师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 矿物视界2.0 | 二等奖 | 成都理工大学地球科学学院 | 陈蕊 | 胡浪羽、何宗霖、肖荣、杨远陶 | 徐冠立 |
| 2 | GeoTVP地球热动力学数据可视化平台 | 二等奖 | 中南大学 | 叶祥鹰 | 赵红涛、宋雪琪、尚龙祥 | 于淼 |
| 3 | 多终端在线地质实习与绘图系统 | 二等奖 | 合肥工业大学 | 吴宇昂 | 秦宇帆、毛玉桤、李思洋、王成宝 | 张明明、李晓晖 |
| 4 | 智能湖泊地质提取分析系统 | 三等奖 | 成都理工大学工程技术学院 | 郭星武 | 杨龙渊、范吉杨、马福善、刘斌锐 | 王星捷 |
| 5 | 国土空间规划双评价辅助分析系统 | 三等奖 | 华北理工大学 | 崔一霖 | 杨光、李世强、曹许悦、孙咏琦 | 任永强 |
| 6 | 地质灾害普查外业一体化管理系统 | 三等奖 | 山东元鸿勘测规划设计有限公司 | 郭振 | 刘伟、张鹏、倪元龙、盛磊 | ———— |
| 7 | 中小城市防震减灾服务系统 | 三等奖 | 湖北师范大学 | 丁逸尘 | 倪响、卢高凯 | 万远 |
| 8 | LEAGUE OF LEGENDS | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 杨亚仑 | 韩成德、盖涛、熊琦、宋振振 | 郭明强、刘郑 |
| 9 | 基于水文与气象信息的珠三角船舶预警综合系统 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 刘索格 | 刘程毅刘轩佐、杨泞滔 | 刘郑、郭明强 |
| 10 | 疾病预防系统 | 参与奖 | 成都理工大学工程技术学院 | 雷淞 | ———— | ———— |
| 11 | 古村落保护开发平台—基于水南湾 | 参与奖 | 湖北师范大学 | 蔡佳佳 | 王帅清、谭怀武 | 万远、伍雄昌 |
| 12 | LOCA校园房产管理 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 罗紫葳 | 陈露、曹豪豪、代维秀 | ———— |
| 13 | 中牟县5G服务分析展示与辅助布局系统 | 参与奖 | 河南理工大学 | 顾洪鑫 | 罗欣颖、王元昊 | 文广超 |
| 14 | 中国贫困县查询分析系统 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 杨亚仑 | ———— | 郭明强 |
| 15 | 离子型稀土矿区地表环境监测平台 | 参与奖 | 江西理工大学 | 武镇邦 | 王玉青、肖松松 | 李恒凯 |
| 16 | 美丽武汉智慧城市系统 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 滕文焘 |  | 郭明强、晁怡 |
| 17 | 安图设计 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 许梦子 | 吴龙永、徐鸿飞、姚逸锴 | 郭明强 杨雪 |
| 18 | MCS地质数据多途径交叉检索查询系统 | 参与奖 | 中国矿业大学（徐州）资源与地球科学学院 | 赵迪斐 | 王玉杰、崇璇、卢琪荣、张弛 | 王伯平、郭英海 |
| 19 | 第七届世界军人运动会公众服务系统 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 江慧玉 | 金鹏飞、刘原池、覃楔子 | 郭明强 |
| 20 | 基于高铁冷链物流的网点选址及末端配送系统——以济南市为例 | 参与奖 | 聊城大学 | 伊兆清 | 王浩羽、赵 苗、信皓冉 | 何振芳 马雪梅 |
| 21 | 湖北省沿河道路分析系统 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 刘燕君 | 胡颢迪、冀新慧、樊鉴锋 | 郭明强 |
| 22 | 水雨情监测与预警系统 | 参与奖 | 华北理工大学 | 杨嘉雯 | 邢杰聪、韩寅莹、杜伟松、齐思聪 | 任永强 |
| 23 | 唐山市板栗土地适应性评价管理系统 | 参与奖 | 华北理工大学 | 刘春宏 | 杨兰、崔一霖、杨光、郁萤雪 | 任永强、刘亚静 |
| 24 | 武汉旅游通 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 孙楠楠 | 贾鹏飞、石嘉 | 郭明强 |
| 25 | 露天开采矿区景观格局分析与重构模拟地理信息系统 | 参与奖 | 华北理工大学 | 王艳双 | 崔一霖、贺海霞、未容容、沈傲坤 | 王晓红、任永强 |
| 26 | 寻迹 | 参与奖 | 中国地质大学（武汉） | 段木 | 李静涛、孙诗佳、邵礼佳 | 郭明强、胡楚丽 |
| 27 | 基于红外传感器的城市分类垃圾桶调度策略 | 参与奖 | 中国地质大学(武汉) | 陈然 | 刘子奇，尹瀚玙，周宁远 | 郭明强 |
| 28 | 武汉市路面状况分析系统 | 参与奖 | 长江大学地球科学学院 | 刘乔 | 荣映雪、潘娟、段宇英 | 刘少华 |

制图组获奖名单

| **序号** | **作品名称** | **奖项** | **获奖单位** | **队长** | **成员** | **指导老师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 粤港澳大湾区地质资料分布及工作程度专题图系列 | 一等奖 | ———— | 罗淑冰 | ———— | ———— |
| 2 | 基于宜昌地质分析对其城市发展的影响 | 一等奖 | 兰州财经大学 | 郭瑞艺 | 王鑫 | 田万慧 |
| 3 | 产适宜性评价 | 二等奖 | 中国煤炭地质总局勘查研究总院 | 张衡 | 白秀佳、叶泽宇 | 林燕 |
| 4 | 基于机器学习的长时间序列的景观格局分析-以凤阳县为例 | 二等奖 | 安徽科技学院 | 章超 | 王海、赵丹、叶胜飞 | 刘吉凯 |
| 5 | 基于MODIS和Landsat的渤海湾海冰信息提取与监测分析 | 二等奖 | 陕西理工大学历史文化与旅游学院 | 张筱妍 | 张筱妍、靳近锦、马陇强、陈艺多 | 吴红波 |
| 6 | 宜昌市地质灾害预测及其分析 | 二等奖 | 兰州财经大学 | 赵卓 | 贾琼、康燈杰、戴娴静 | 周茅先 |
| 7 | 基于GIS的土地利用类型及演变分析--以开州区为例 | 二等奖 | 山东科技大学 | 杨法凯 | 杨士杰、宋柱群 | 邓清海 |
| 8 | 宜昌市区污染源分布及其影响范围分析 | 二等奖 | 山东科技大学 | 耿文达 | 徐琳、宋亚超 | 邓清海 |
| 9 | 三维矿山治理 | 三等奖 | 河南理工大学 | 姚金玺 | 汪顺营、张苗苗、张卫国 | 王润怀 |
| 10 | 长江经济带等基础地理地图 | 三等奖 | 西安煤航遥感信息有限公司、中国地质环境监测院 | 杨菁 | 杨楠、李玉桂、高萌萌、许飞飞 | 牛宝茹 |
| 11 | 基于多时相多源遥感数据的土壤重金属监测 | 三等奖 | 北华航天工业学院 | 安家赓 | 刘一先、李健慷、杜旭、李明亚 | 李旭青 |
| 12 | 山东省临沂市云蒙湖水源重金属空间分布特征 | 三等奖 | 山东省枣庄市枣庄学院 | 卢业琳 | 卢业琳、雷潇涵 | 唐承佳 |
| 13 | 基于山岳型景观的双重视觉感知——以太行山石家庄西部段为例 | 三等奖 | 河北师范大学资源与环境科学学院 | 任慧鑫 | 吴希浙、沈坛、何旭东 | 李继峰、李仁杰 |
| 14 | 邂逅宜昌 | 三等奖 | 兰州财经大学 | 郭雨 | 柳倩、吴世娟 | 田万慧 |
| 15 | 稀土矿区地表荒漠化遥感监测方法及应用 | 三等奖 | 江西理工大学建筑与测绘工程学院 | 李迎双 | 徐丰、李子阳、邓昊键 | 李恒凯 |
| 16 | 基于RS与GIS的多元数据融合的山区地质灾害危险性评价—以全南县为例设计 | 三等奖 | 中国石油大学（华东）、江西农业大学 | 章广玉 | 章慈、张燕 | 樊彦国 |
| 17 | 清江画廊系列图件 | 三等奖 | 泰山学院 | 郝广丽 | 宋玉婷、马丹妮 | 赵维军 |
| 18 | 宜昌市地质环境条件对其经济发展影响分析 | 三等奖 | 兰州财经大学 | 陈凡逸 | 彭亚云、方璇 | 田万慧 |
| 19 | 宜昌市市区图及相关专题图 | 参与奖 | 牡丹江师范学院 | 王博 | 张智惠 | 李旭龙 |
| 20 | 宜昌市矢量绘图 | 参与奖 | 牡丹江师范学院 | 刘欣悦 | 王代会 、苏欣 | ———— |
| 21 | 基于长时序遥感的稀土矿区生态环境评估和可持续发展研究 | 参与奖 | 江西理工大学建筑与测绘工程学院 | 徐丰 | 李迎双、李雯静、肖文菊 | 李恒凯 |
| 22 | 唐山市面向国土空间规划的海陆双评价模型 | 参与奖 | 华北理工大学 矿业工程学院 | 胡钇成 | 冯婷婷、胡雅凡 | 任永强 |
| 23 | 基于GIS的沂蒙山区土壤厚度空间分布规律研究 | 参与奖 | 泰山学院旅游学院 | 高志康 | 徐福金、张广贺、吴思政 | 赵维军 |
| 24 | 基于高光谱数据定量反演土壤有机质及全氮含量的研究 | 参与奖 | 北华航天工业学院 | 高颖 | 曾伟丽、于静然 | 王延仓 |
| 25 | 宜昌城市规划 | 参与奖 | 泰山学院 | 亓艳丽 | 吴梦迪、亓建晴 | 赵维军 |
| 26 | 宜昌市生态环境对城市经济发展与规划影响的分析评估 | 参与奖 | 牡丹江师范学院 | 刘媛媛 | 王婷婷 | 李旭龙 |
| 27 | 宜昌矢量制图 | 参与奖 | 兰州财经大学 | 马娟娟 | 巩英茹、张龙 | 田万慧 |
| 28 | 宜昌市地质条件与城市发展规划问题评估 | 参与奖 | 山东科技大学 | 邓清海 | 李云宝 | 王健 |
| 29 | 基于MapGIS10遥感平台的重庆市土地利用分析 | 参与奖 | 太原理工大学 | 毛禹 | 郭瑾、张娇娇 | 付兴涛 |
| 30 | 基于DEM的层峦叠嶂地貌景观可见性计算模型 | 参与奖 | 河北师范大学资源与环境科学学院 | 苏昭文 | 张姣、赵立文、张玉超 | 李仁杰 |
| 31 | 基于GIS的河流污染预警及三维动态模拟 | 参与奖 | 山东科技大学 | 亓莉宁 | 陈玥璇、孙晓虎、张家瑞 | 江涛、朱红春 |

科普组获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **奖项** | **获奖单位** | **队长** | **成员** | **指导老师** |
| 1 | 天津市蓟州区铁岭叠层石组合典型特征科普 | 三等奖 | 天津市地质矿产测试中心、天津市地质资料馆 | 张晓飞 | 杨耀栋、刘金成、曹阳 | 翟子梅 |
| 2 | “我们一起走过——贺建国七十周年GIS思政系统” | 参与奖 | 华北理工大学 | 马东峰 | 韩寅莹、刘春宏、杜伟松 | 任永强 |
| 3 | 国内珍稀动物综合查询系统 | 参与奖 | 华北理工大学 | 胡雅凡 | 胡钇成、冯婷婷 | 任永强 |

指导老师获奖名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **提交单位名称** | **获奖老师** | **奖项** |
| 1 | 兰州财经大学 | 田万慧 | 杰出指导老师奖 |
| 2 | 成都理工大学地球科学学院 | 徐冠立 | 优秀指导老师奖 |
| 3 | 中南大学 | 于淼 | 优秀指导老师奖 |
| 4 | 合肥工业大学 | 张明明、李晓晖 | 优秀指导老师奖 |
| 5 | 安徽科技学院 | 刘吉凯 | 优秀指导老师奖 |
| 6 | 陕西理工大学历史文化与旅游学院 | 吴红波 | 优秀指导老师奖 |
| 7 | 兰州财经大学 | 周茅先 | 优秀指导老师奖 |
| 8 | 山东科技大学 | 邓清海 | 优秀指导老师奖 |