



你的位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#)

Scientific Research  
科学研究 ▶

- 研究方向
- 科研项目
- 开放基金
- 科研成果
- 自主研究
- 综合信息

科研项目 ▶

## 2007年获批自然科学基金项目

[【打印此页】](#) [【返回】](#)

发布日期: [2007-9-19 20:47:19] 共读[1687]次

| 负责人 | 题目                           | 执行年度           |
|-----|------------------------------|----------------|
| 张良培 | 高分辨率遥感影像多尺度与多特征融合的智能信息提取方法   | 2008.1-2010.12 |
| 黄先锋 | 基于BSP树集成LIDAR和影像数据的复杂建筑物模型提取 | 2008.1-2010.12 |
| 张路  | 基于多元遥感数据的城市不透水层分布估算方法研究      | 2008.1-2010.12 |
| 张叶廷 | 三维城市模型限时自适应可视化方法研究           | 2008.1-2010.12 |
| 方志祥 | 基于GIS—T的道路网络运动对象时空演变推理算法     | 2008.1-2010.12 |

[【打印此页】](#) [【返回】](#)

### 测绘遥感信息工程国家重点实验室网站版权与免责声明

- ① 凡本网未注明稿件来源的所有文字、图片和音视频稿件，版权均属本网所有。有关媒体、网站经授权下载使用时必须注明“稿件来源：测绘遥感信息工程国家重点实验室网站”。
- ② 本网注明稿件来源为其他媒体的文/图等稿件均为转载稿，本网站转载出于非商业性的教育和科研之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如转载稿涉及版权等问题，请作者速来电或来函联系。

国家科技部 | 国家教育部 | 国家自然科学基金委 | 国家测绘局 | 武汉大学 |

版权所有：测绘遥感信息工程国家重点实验室(武汉大学) 联系地址：中国·武汉市珞瑜路129号。邮编: 430079 Tel/Fax: 027-68778525(研究生管理) 027-68778969 027-68778229 E-mail: liesmars@whu.edu.cn 主任邮箱: director@lmars.whu.edu.cn

2008年1月1日至今 浏览总人数: 1478904 本月: 50209 今日: 514 旧版网站入口