



# 河南理工大学

## 矿山空间信息技术

## 国家测绘局重点实验室

Key Laboratory of Mine Spatial Information Technologies of SBSM



- 首页
- 实验室介绍
- 科学研究
- 学术交流
- 人才培养
- 学者风采
- 仪器设备
- 联系我们

### 科研项目

[ 作者: 遥感实验室 更新日期: 2005-11-23 ]

项目、课题名称	项目来源	项目起讫时间	负责人	科研经费(万元)
条带开采工程岩体非线性动力系统稳定性研究	国家自然科学基金项目	2006-2009	邹友峰	39.0
采矿塌陷区生态修复关键技术研究及示范	国家“863”项目	2005-2007	郭增长	30.0
开采沉陷变形稳定性研究	教育部新世纪人才工程	2005-2007	邹友峰	50.0
条带开采优化设计及其地表沉陷控制技术研究	教育部 骨干教师基金	2002-2005	邹友峰	22.0
矿山优化设计、决策及信息管理系统	河南省重大 科技攻关	2001-2005	邹友峰	15.0
密集建筑群下深部压煤可持续开采研究	河南省重点 攻关	2004—2006	邹友峰	16.0
中小城市数字城市建设研究	河南省重点 科技攻关	2002-2005	王宝山	18.0
多孔雷达干涉测量技术在开采沉陷监测中的应用研究	河南省创新 工程项目	2004—2007	郭增长	20.0
京山铁路下压煤开采方案优化设计	河北省 科技攻关	2001-2005	郭增长	35.0
运用3S技术进行土地变化动态监测研究	河南省 自然科学基金	2000-2004	王宝山	8.0
基于GIS的数字矿山建设与开采沉陷损害预报可视化系统研究	河南省 科技攻关	2003-2006	王宝山	13.0
高大建筑物动态变形监测系统研究	河南省 科技攻关	2002-2005	王宝山	15.0
深部开采地表移动规律的研究	河南省 骨干教师基金	2003-2005	郭增长	12.4
开滦集团林南仓矿村下压煤开采研究	开滦集团公司	2002-2005	郭增长	20.8
城市测绘综合及统一精度指标体系的研究	河南省 科技攻关	2004-2006	刘昌华	13.0
城市空间数据基础建设的关键技术研究	河南省 科技攻关	2004-2006	王庆林	17.0
土地管理中的统一参照系研究	国土资源部 信息中心	2001-2005	王宝山	10.0
国土资源调查评价信息化建设总体方案	国土资源部	2002-2005	王宝山	15.0
基于3S技术的一体化土地资源动态监控研究与应用	河南省 科技攻关	2004-2006	卢小平	5.0
城市空间数据基础建设的关键技术研究	河南省 科技攻关	2004-2006	王庆林	10.0
矿山三维时空数据拓扑建模与分析技术研究	河南省 自然基金	2004-2006	王宝山	12.0
数字城市空间信息服务研究及服务平台设计	河南省 科技攻关	2005-2007	魏峰远	16.0
小型数字航空摄影测量系统研究	河南省 科技攻关	2005-2007	王留召	18.0
基于数字城市的地图测绘综合模式及其数据库结构的研究	河南省 骨干教师	2005-2007	刘昌华	12.0

GIS支持下的基于生态位理论的河南省土地利用、覆被变化及其驱动机理研究	河南省 科技攻关	2006-2009	卢小平	13.0
基于GIS和虚拟现实的采煤沉陷地动态复垦研究	河南省 科技攻关	2006-2009	陈秋计	12.0
面向数字城市的空间地理数据不确定性及其管理策略研究	河南省 科技攻关	2006-2009	魏峰远	7.0
采矿影响区城市建设用地适用性评价	河南省 科技攻关	2006-2009	刘昌华	6.0
基于WebGIS的高校物业管理系统设计与实现	河南省教育厅	2004-2006	袁占良	2.0
全面建设小康社会进程中高校科技成果转化系统的研究	河南省社科联	2004-2005	陈俊杰	1.0
空间多维地籍信息的研究与系统动态实现技术	河南省教育厅	2005-2007	袁占良	2.0
GPS—RTK技术在山区地形测量中的应用研究	河南省教育厅	2005-2007	梁洪有	2.0
基于3S的土地利用调查与监控	河南省教育厅	2006-2008	袁占良	2.0
深部开采条件下保护煤柱留设方法及参数研究	河南省教育厅	2006-2008	陈俊杰	2.0

【收藏本页】 【打印本页】 【关闭窗口】