



科学研究

- 研究方向
- 研究队伍
- 学术带头人
- 科研项目
- 研究成果

友情链接 / FRIEND LINK

----友情链接----

开放基金申请  
FUND APPLICATION

研究成果

您的位置: 网站首页 >> 科学研究 >> 研究成果

1. 2010年实验室获省部级以上科技奖励情况表

| No. | 项目名称                         | 获奖级别      | 获奖名称     | 奖励等级 | 授奖机关  | 授奖年份 | 所在研究方向编号 | 完成单位信息 |     | 获奖者信息    |     |
|-----|------------------------------|-----------|----------|------|-------|------|----------|--------|-----|----------|-----|
|     |                              |           |          |      |       |      |          | 获奖单位名称 | 位次  | 实验室完成人姓名 | 位次  |
| 1   | 低空无人飞行器航测遥感系统                | 其他省部级科技奖励 | 省部级科技进步奖 | 一等   | 国家测绘局 | 2010 | A        | 山东科技大学 | 1/1 | 卢秀山      | 1/1 |
| 2   | 病态系统分析理论及在测量中的应用             | 山东省科学技术奖励 | 省科技进步奖   | 二等   | 山东省政府 | 2010 | A        | 山东科技大学 | 1/1 | 卢秀山      | 1/1 |
| 3   | 基于星载GPS的重力卫星精密定轨和地球重力场模型恢复研究 | 其他省部级科技奖励 | 省部级科技进步奖 | 二等   | 国家测绘局 | 2010 | E        | 山东科技大学 | 1/1 | 郭金运      | 1/2 |

2. 2010年实验室获社会力量科技奖励情况表

| No. | 项目名称                     | 奖项名称           | 奖励等级 | 设奖者            | 授奖年份 | 所在研究方向编号 | 完成单位信息 |     | 获奖者信息    |     |
|-----|--------------------------|----------------|------|----------------|------|----------|--------|-----|----------|-----|
|     |                          |                |      |                |      |          | 获奖单位名称 | 位次  | 实验室完成人姓名 | 位次  |
| 1   | 工业检测技术与变形分析              | 省部级科技进步奖       | 二等   | 山东教育厅          | 2010 | D        | 山东科技大学 | 1/1 | 于胜文      | 1/1 |
| 2   | 矿井综放开采覆岩破坏特征与顶板水害预测系统研究  | 中国煤炭工业科学技术奖    | 二等   | 中国煤炭工业协会       | 2010 | B        | 山东科技大学 | 3/3 | 张红日      | 3/3 |
| 3   | 基于卫星测高和卫星重力数据监测巴尔喀什湖水位变化 | “吉威数源杯”青年优秀论文奖 | 一等   | 中国测绘学会         | 2010 | E        | 山东科技大学 | 1/2 | 郭金运      | 1/2 |
| 4   | 基于B1数据的矿区生态环境要素的遥感动态监测系统 | 山东软科学优秀成果奖     | 三等   | 山东软科学优秀成果奖励委员会 | 2010 | A        | 山东科技大学 | 1/1 | 王萍       | 1/1 |
| 5   | 煤炭城市住房供求博弈研究             | 山东软科学优秀成果奖     | 二等   | 山东软科学优秀成果奖励委员会 | 2010 | A        | 山东科技大学 | 2/2 | 于胜文      | 2/2 |

1. 2009年实验室获省部级以上科技奖励情况表

| No. | 项目名称 | 获奖级别 | 获奖名称 | 奖励等级 | 授奖机关 | 授奖年份 | 所在研究方向编号 | 完成单位信息 |    | 获奖者信息    |    |
|-----|------|------|------|------|------|------|----------|--------|----|----------|----|
|     |      |      |      |      |      |      |          | 获奖单位名称 | 位次 | 实验室完成人姓名 | 位次 |

|   |                     |           |          |    |       |      |   |        |     |     |     |
|---|---------------------|-----------|----------|----|-------|------|---|--------|-----|-----|-----|
| 1 | 病态系统分析理论及其在测量中的应用1  | 其他省部级科技奖励 | 省部级科技进步奖 | 一等 | 国家测绘局 | 2009 | A | 山东科技大学 | 1/2 | 卢秀山 | 1/2 |
| 2 | 病态系统分析理论及其在测量中的应用   | 山东省科学技术奖励 | 省科技进步奖   | 二等 | 山东省政府 | 2009 | E | 山东科技大学 | 1/2 | 卢秀山 | 1/2 |
| 3 | 关于非线性扩展可积模型及相关问题的研究 | 山东省科学技术奖励 | 省自然科学奖   | 三等 | 山东省政府 | 2009 | C | —      | —   | 董焕河 | 1/2 |

## 2. 2009年实验室获社会力量科技奖励情况表

| No. | 项目名称                            | 奖项名称         | 奖励等级 | 设奖者       | 授奖年份 | 所在研究方向编号 | 完成单位信息 |     | 获奖者信息    |     |
|-----|---------------------------------|--------------|------|-----------|------|----------|--------|-----|----------|-----|
|     |                                 |              |      |           |      |          | 获奖单位名称 | 位次  | 实验室完成人姓名 | 位次  |
| 1   | 沿海雷达卫星测高波形重定多子波参数方法和重力异常恢复      | 中国测绘学会优秀论文奖  | 一等   | 中国测绘学会    | 2009 | E        | 山东科技大学 | 1/2 | 郭金运      | 1/2 |
| 2   | 多波束测深精细处理关键技术研发及应用              | 青岛市科技进步一等奖   | 一等   | 青岛市政府     | 2009 | E        | 山东科技大学 | 2/2 | 阳凡林      | 2/2 |
| 3   | 非线性微分方程若干问题的研究                  | 青岛市自然科学二等奖   | 二等   | 青岛市政府     | 2009 | C        | 山东科技大学 | 1/2 | 白占兵      | 1/2 |
| 4   | 地理信息系统原理应用指南课件                  | 全国高等学校课件评比   | 二等   | 教育部科技发展中心 | 2009 | D        | 山东科技大学 | 2/2 | 卢秀山      | 2/2 |
| 5   | 浅水多波束测深数据精细处理方法                 | 中国测绘学会优秀论文奖  | 二等   | 中国测绘学会    | 2009 | E        | 山东科技大学 | 1/2 | 阳凡林      | 1/2 |
| 6   | 学科交叉，理工结合，计算机及相关专业人才培养的创新与实践    | 山东省高等教育教学成果奖 | 二等   | 山东省教育厅    | 2009 | A        | 山东科技大学 | 1/2 | 贺国平      | 1/2 |
| 7   | 附有指数系数的灰色模型及其在实时GPS卫星钟差预报中的应用研究 | 中国测绘学会优秀论文奖  | 三等   | 中国测绘学会    | 2009 | E        | 山东科技大学 | 1/2 | 郑作亚      | 1/2 |

## 表四、2006-2008年获科技奖励情况

### 1. 获科技奖励清单

| N o. | 成果名称                        | 奖励级别      | 授奖机关 | 完成人 | 授奖时间  | 实验室参与情况 |
|------|-----------------------------|-----------|------|-----|-------|---------|
| 1    | 地学数字信息模式识别和非线性动态数据处理理论及应用   | 其他省部级奖 一等 | 中央部门 | 靳奉祥 | 2006年 | A       |
| 2    | 大口径钻孔井径斜超声测量技术及仪器           | 其他省部级奖 一等 | 中央部门 | 曹茂永 | 2007年 | B       |
| 3    | SKD-1型大口径深井超声测井仪            | 省科技进步奖 二等 | 省政府  | 曹茂永 | 2006年 | B       |
| 4    | 强含水砾岩层下安全开采综合防治技术研究         | 省科技进步奖 三等 | 省政府  | 张红日 | 2008年 | C       |
| 5    | 底板突水动态机理的结构模型分析及预测预报系统研究    | 省科技进步奖 二等 | 省政府  | 张红日 | 2006年 | C       |
| 6    | 基于GRPS通讯方式的GPS车辆监控与调度系统研究   | 省科技进步奖 三等 | 省政府  | 卢秀山 | 2007年 | A       |
| 7    | 地学数字信息模式识别和非线性动态数据处理理论及应用1  | 省科技进步奖 二等 | 省政府  | 靳奉祥 | 2006年 | A       |
| 8    | 高承压水薄格水层条件下底板内采动效应特征及水害防治研究 | 其他省部级奖 三等 | 中央部门 | 张红日 | 2008年 | C       |
| 9    | 济南市空间信息服务系统                 | 其他省部级奖 三等 | 省政府  | 李云岭 | 2006年 | A       |
| 10   | 巨厚冲积层下大采深厚煤层村下宽条带开采地表岩移规律研究 | 其他省部级奖 一等 | 省政府  | 栾元重 | 2007年 | B       |
| 11   | 煤矿水淹体下与承压水上开采技术研究           | 其他省部级奖 二等 | 省政府  | 栾元重 | 2007年 | B       |
| 12   | 土地利用/土地覆被变化信息提取的决策树方法研究     | 其他省部级奖 三等 | 省政府  | 王萍  | 2006年 | B       |

|    |                          |            |     |     |       |   |
|----|--------------------------|------------|-----|-----|-------|---|
| 13 | 新安煤矿3上106工作面区GPS-RTK岩移观测 | 其他省部级奖 三等  | 省政府 | 栾元重 | 2006年 | C |
| 14 | 北太平洋鲑鱼渔场信息应用服务系统及示范试验    | 省科技进步奖 一等奖 | 省政府 | 季民  | 2006年 | C |
| 15 | “泉城经纬”网站建设               | 省科技进步奖 三等奖 | 省政府 | 李云岭 | 2006年 | B |
| 16 | 高分辨率遥感影像的分类方法研究          | 其他省部级奖 二等奖 | 省政府 | 王萍  | 2008年 | B |
| 17 | 基于中、高分辨率遥感数据的土地分类方法研究    | 其他省部级奖 二等奖 | 省政府 | 王萍  | 2008年 | A |

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)

Copyright by 山东省基础地理信息与数字化技术重点实验室 版权所有 2011 All Rights Reserved 鲁ICP备11006427号