

科学研究



- 研究方向
- 研究队伍
- 论文论著
- 科研项目
- 科研成果

科研成果

当前位置: 首页->科学研究->科研成果

2011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	高速数控转塔冲床液压伺服控制系统的研究及推广应用	山东省科学技术奖励	省科技进步奖	三等	山东省政府	2011	C	济南大学	1/2	董学仁	1/1

2011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	基于相空间强重构的政府预算绩效评价的模型研究与应用	中国商业联合会科技进步奖	二等	蔡卫东	2011	A	济南大学	1/1	蔡卫东	1/1
2	基于巡检机器人的特殊地域设备故障检测 and 实时报警的智能视频监测系统	山东省计算机应用优秀成果奖	二等	李金屏	2011	C	济南大学	1/1	李金屏	1/2

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	山东省制造业信息化服务平台	山东省科学技术奖励	省科技进步奖	二等	山东省政府	2010	B	重点实验室、济南大学	3/3	杨波	1/2

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	山东省学位与研究生教育一体化管理支撑系统	山东省计算机应用优秀成果奖	一等	山东省经济和信息化委员会	2010	B	重点实验室、济南大学	1/1	杨波	1/1
2	水泥企业ERP	山东省计算机应用优秀成果奖	一等	山东省经济和信息化委员会	2010	B	重点实验室、济南大学	1/1	景绍洪	1/1

3	立磨智能控制系统	山东省计算机应用优秀成果奖	三等	孟庆金	2010	C	重点实验室、 济南大学	1/1	孟庆金	1/1
---	----------	---------------	----	-----	------	---	----------------	-----	-----	-----

2009年获山东省研究生教育省级教学成果一等奖1项，获山东省科技进步三等奖1项。

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	用于高速数控转塔冲床的全数字交流伺服控制系统	山东省科学技术奖励	省科技进步奖	三等	山东省政府	2009	C	济南大学	1/2	董学仁	1/2

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	智能计算理论在信号处理中的应用研究	山东省高校优秀科研成果奖	一等	山东省教育厅	2009	A	山东省网络环境智能计算技术重点实验室、济南大学	1/1	尹建芹	1/3
2	学位与研究生教育管理信息系统研发与应用	山东省研究生教育省级教学成果奖	一等	山东省教育厅	2009	B	山东省网络环境智能计算技术重点实验室、济南大学	1/1	杨波	1/3

2005-2008年项目获奖情况

No.	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	基于国产数据库的系列软件开发及应用示范	省科技进步奖 一等	省政府	杨波	2006 年	A
2	山东省制造业信息化关键技术攻关及应用工程	省科技进步奖 一等	省政府	杨波	2007 年	C
3	分布式园区网络访问控制关键技术研究	省科技进步奖 二等	省政府	杨波	2008 年	A
4	海洋采油平台振动载荷识别及振动控制研究	省科技进步奖 二等	省政府	马汝建	2007 年	B
5	水泥企业综合自动化系统关键技术研究及应用示范	省科技进步奖 二等	省政府	景绍洪	2006 年	C
6	柔性神经树、分层智能计算理论及其应用研究	省自然科学奖 三等	省政府	陈月辉	2007 年	A
7	快速有源滤波与动态无功补偿装置关键技术研究及应用	省科技进步奖 三等	省政府	张勇	2008 年	B
8	山东省水环境监测网优化布点及信息管理系统的研究	省科技进步奖 三等	省政府	董吉文	2007 年	C
9	战区某综合信息系统	其他省部级奖 一等	中央部门	孙鹏	2006 年	C
10	基于数据引力的分类方法研究	社会力量科技奖	山东省学位委员会	杨波	2006 年	A
11	基于关联规则的相关性分析在供应链管理中的应用	社会力量科技奖	山东省学位委员会	曲守宁	2007 年	A
12	下一代互联网关键技术及应用研究	社会力量科技奖	山东省信息产业厅	孙润元	2007 年	A

13	美国WORLDCOMP' 07 杰出贡献奖	社会力量科技奖	美国 WORLDCOMP	陈月辉	2007 年	A
14	智能计算理论及其在信号处理中的应用研究	社会力量科技奖	山东省教育厅	尹建芹	2008 年	A
15	南海W12-1 平台振动控制研究	社会力量科技奖	中国石油化工协会	马汝建	2006 年	B
16	复杂结构系统振动载荷识别及其在海洋平台振动控制中的应用	社会力量科技奖	中国石油化工协会	马汝建	2007 年	B

2009年实验室发明专利申请受理和授权情况表

No.	专利名称	申请号/专利号	申请/授权 国别或地区	专利权人		申请/授 权日期	所属研 究方向 编号	发明人		实施状况	保护 状况
				单位 名称	位 次			姓 名	位 次		
1	基于Netflow 的网络 流量计费预测系统	2008SR12072	中国版权 保护中心	济南 大学	1/1	2008	A	杨 波	1	已自己实施 但未许可他 人实施	其他
2	具有智能特性的园区 网络拓扑自动发现系 统	2008SR12073	中国版权 保护中心	济南 大学	1/1	2008	A	杨 波	1	已自己实施 但未许可他 人实施	其他
3	基于国产数据库的网 络监控预警系统	2008SR12074	中国版权 保护中心	济南 大学	1/1	2008	A	杨 波	1	已自己实施 但未许可他 人实施	其他
4	一种三维手势初始化 方法	200910015471.9	中国知识 产权局	济南 大学	1/1	2009	C	冯 志 全	1/1	已自己实施 但未许可他 人实施	其他

专有技术及标准清单

No.	名称	认定证书名称	认定机构	级别	认定 时间	完成人	实验室参 与情况
1	基于XML 的道路客运 结算数据交换	中华人民共和国国家标准 GB/T20925-2007	中国国家标准化管理 委员会	国家标准 规范	2007	栾虹	C

相关网站链接: <http://teams.ujn.edu.cn>

