

获奖成果

2014 年度

- 以刘建亚教授为学术带头人的“数论”团队入选“教育部创新团队”
- 自守形式与素数分布的研究，2014-12，国家自然科学基金二等奖, 中华人民共和国国务院
- 智能用电大规模信息采集与处理技术研究及应用，山东省科学技术奖三等奖，山东省科技厅，2014.2.24
- 王小云教授获得了 2014 年密码创新奖特等奖
- 王美琴教授获得中国密码学会密码创新奖二等奖

2012 年度

- 以刘建亚教授为学术带头人的“数论”团队入选“教育部创新团队”
- 刘建亚、吕广世完成的《自守形式与素数分布》获教育部自然科学一等奖
- 电力需求侧管理智能主站系统，高等学校科学研究优秀成果科技进步二等奖，张世栋，教育部，2012.11
- 基于 OSGI 体系结构的人力资源和社会保障一体化平台，山东省科技进步二等奖，郑永清，山东省人民政府，2012.11
- 应对密钥泄露的数字签名和密码协议的研究，山东省高等学校优秀科研成果奖一等奖，孔凡玉，第三位，山东省教育厅
- 基于 OSGI 体系结构的人力资源和社会保障一体化平台，2011 年度山东省计算机应用优秀成果一等奖，郑永清，山东省经信委，2012.11
- 密码安全应用平台，济南市科技进步二等奖，孔凡玉，第二位，济南市科学技术奖励委员会

2010 年度

- 王小云教授获苏步青应用数学奖以及密码科技进步一等奖（省部级）；
- 王美琴获得山东省高等院校自然科学三等奖；
- 孔凡玉获得济南市科技进步三等奖（第一完成人）。

