

站内搜索:

学科科研

[学科简介](#)

[研究生培养](#)

[科研成果](#)

[学科梯队](#)

科研成果

科研获奖情况

2014-06-26 15:14 审核人:

序号	成果名称	获奖人(*)	获奖名称、等级及证书号, 时间
1	新型节能专利产品——高磁能大吨位系列稀土起重永磁研究及开发	丁宁	吉林省科技进步二等奖, 2013
2	稀土永磁起重技术发明及应用	丁宁	吉林省科学技术进步(发明)三等奖, 2010年(20110F30008)
3	含间隙铰的柔性机器人动力学研究	于淼	吉林省高校优秀科学技术成果二等奖, 2009年
4	Control of lateral vibration of slice-disk cutter rotation	李庆华	吉林省自然科学学术成果奖论文三等奖, 2011年(2011C-061)
5	Optimal Design for Automobile Friction Clutch	丁原	吉林省自然科学学术成果奖论文三等奖, 2011年(2011C-072)
6	Measurement of Surface Roughness from Fractal Theory	李庆华	吉林省自然科学学术成果奖论文优秀奖, 2011年(2011D-052)
7	新时代儿童玩具的研发	姜晓微	2012.11吉林省自然科学学术成果奖三等奖
8	单人雪地摩托车虚拟设计	杜秋磊	吉林省自然科学学术成果奖、优秀奖、2013年9月
9	新型跑步机研发设计	姜晓微	吉林省自然科学学术成果奖、优秀奖、2013年9月

[【关闭窗口】](#)

[长春大学](#) | [中国教育科研网](#) | [网址之家](#)

长春大学机械与车辆工程学院