



站内搜索:

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

在研科研项目 (部分)

2014-06-26 15:13 审核人:

序号	项目名称	负责人	项目来源	经费 (万元)
1	家用电器用PH, PJ型弹性多楔带	李占国	国家带轮与带标准化技术委员会	1
2	同步带传动汽车同步带物理性能试验方法	李占国	国家带轮与带标准化技术委员会	1
3	齿楔带传动	李占国	国家带轮与带标准化技术委员会	1
4	同步带传动米制节距梯形齿同步带	李占国	国家带轮与带标准化技术委员会	1
5	同步带传动米制节距梯形齿同步带带轮	李占国	国家带轮与带标准化技术委员会	1
6	内燃机排气噪声自反相有源控制研究	张代治	吉林省科技厅	6
8	汽车发动机用同步带多轮传动数字化设计方法研究	李占国	吉林省科技厅	5
9	稀土起重永磁吊的技术转移示范	丁宁	吉林省科技厅	20
10	可控柔性多机器人研抛控制理论研究	于淼	吉林省科技厅	6
11	轿车门窗玻璃电动升降器性能检测关键技术	李庆华	吉林省科技厅	6
12	人体长骨干骨折者能康复训练系统研究	张代治	吉林省教育厅	4
13	汽车转向机拉杆耐久试验台研制	李跃光	吉林省教育厅	2.0
14	高效节能稀土起重永磁吊关键技术研究	丁宁	吉林省教育厅	2
15	轴向分隔式扩张式消声结构的阻抗特性研究	张代治	吉林省教育厅	1
16	高速加工中心主轴及刀具的热误差综合补偿技术	赵昌龙	吉林省教育厅	1
17	YAG激光切割不锈钢薄板工艺参数优化研究	尹桂敏	吉林省教育厅	2
18	高频响精密微进给技术的研究	于相慧	吉林省教育厅	1
19	基于EMD和SVM的滚动轴承故障诊断技术研究	李萌	吉林省教育厅	2
20	行走辅助智能外骨骼机械及机械足装置研究	贺春山	吉林省教育厅	1
21	消失模复杂曲面视觉检测关键技术研究	候跃谦	吉林省教育厅	2
22	非正交面齿轮传动动态接触特性研究	皱英永	吉林省教育厅	2
23	废币钻孔机的研究与设计	程宪春	吉林省教育厅	1
24	移动气化旋转燃烧技术在小型锅炉产品中的应用	李庆华	长春市科技局	10
25	多功能食品分析仪	陈岱民	企业孵化器项目	55

【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