



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

完成科研项目

2014-06-26 15:09 审核人:

序号	项目名称	负责人	项目来源	经费 (万元)
1	双向四缸精密同步电液伺服静试验机	李跃光	科技部2009GJB10014	20
2	曲线齿同步带传动	李占国	国家带轮与带标准化技术委员会	1
3	地球系统模式输出数据的快速可视化诊断分析技术2010AA012402	于捷	中科院研究生院863课题子课题	5
4	汶川地震发生过程的动力学模拟 2008CB425701	于捷	中国科学院研究生院973课题	3
5	轿车闭锁器综合性能检测技术研究	李占国	吉林省科技厅	16
6	智能型中风偏瘫康复运动系统研究	陈岱民	吉林省科技厅	10
7	机械加工中的模糊-神经网络技术研究	曲守平	吉林省科技厅	10
8	半导体芯片超光滑表面无磨料低温抛光理论与工艺研究	曲守平	吉林省科技厅	4
9	新型节能起重永磁磁的研究	丁宁	吉林省科技厅	7
10	基于多智能体的串并联协调研抛控制系统	于淼	吉林省科技厅	7
11	微细空激光精密加工工艺优化研究	李占国	吉林省教育厅	2
12	汽车同步带数控精密测长机开发150	李占国	吉林省教育厅	4
13	基于储能单元的新型风力发电系统研究	陈岱民	吉林省教育厅	6
14	圆柱表面无磨料低温抛光工艺与机理研究	曲守平	吉林省教育厅	4
15	曲轴轴颈圆度误差测量技术的研究	李庆华	吉林省教育厅	1
16	汽车电动玻璃升降器性能检测技术研究	李庆华	吉林省教育厅	2
17	高效节能稀土起重永磁磁	丁宁	吉林省发改委	10
18	串并联研抛加工的协调控制研究	于淼	吉林省教育厅	2
19	基于多智能体的多机器人研抛控制系统	于淼	吉林省教育厅	4
20	双质量飞轮扭动减振器刚度与阻尼特性研究分析	丁原	吉林省教育厅	1
21	中国美术手语计算机三维动画词库构建研究	杜秋磊	吉林省教育厅	1
22	CM125-2B摩托车样机模型逆向造型设计系统研究	贺春山	吉林省教育厅	1
23	基于虚拟仪器技术的机器视觉应变检测系统	侯跃谦	吉林省教育厅	1
24	轿车闭锁器性能检测技术研究	李跃光	吉林省教育厅	0.5
25	观察立体图像时产生视觉疲劳的原因分析和减缓对策的研究179	刘晓杰	吉林省教育厅	1
26	组合夹具拆装实验教学改革的理论与实践	宋玉梅	吉林省教育厅	
27	曲面数控铣削加工表面粗糙度的影响因素及其优化控制	宋玉梅	吉林省教育厅	1
28	轴类零件尺寸在线检测151号	唐武生	吉林省教育厅	
29	汽车座椅主动头枕约束系统的研究	唐武生	吉林省教育厅	4
30	古登堡-里克特(GUTENBERG-RICHER)曲线在数控机床可靠性中的应用研究	于捷	吉林省教育厅	1
31	高速圆柱滚子轴承刚度分析	邹英永	吉林省教育厅	1
26	汽车传动带数控精密测长机和疲劳综合试验台电控系统开发研究	李占国	沈阳紫薇机电设备有限公司	26.4
33	汽车用同步带测长机	李占国	辽阳凯利特橡胶有限公司	12
34	汽车电动门窗试验台改造项目	李跃光	长春盈佳科技公司	4
35	C131轿车后备箱锁试验台	李跃光	盈佳科技(长春)有限公司	6.5
36	油箱盖拉锁器试验台控制系统改造	李跃光	盈佳科技(长春)有限公司	0.5
37	宝莱车闭锁器检测试验台	李跃光	盈佳科技(长春)有限公司	11.5
38	数控镗铣加工中心主轴系列产品	陈岱民	四平兴工刃具有限责任公司	60
39	零部件数字化设计技术服务合同	李庆华	吉林省优泰科技有限公司	2.1

【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