



最新内容

当前位置: 常州工学院机电工程学院 >> 学科科研 >> 浏览文章

科研情况及奖励

来源: 本站原创 作者: 佚名 日期: 2010年07月03日 访问次数:

推荐内容

- 近四年机械制造及其自
- 科研情况及奖励
- 近三学年机电工程学院
- 机械制造及其自动化学
- 我院与常州东仕豪机械
- 03—06年度专利及学术

2002年1月以来完成的主要科研项目^①

项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目起讫时间	科研经费 (万元)	负责人(姓名、 专业技术职务)
CCF1900系列电子套结机开发 (JHD3-007)	江苏省教育厅计划	2003.12-2004.12	14	唐国兴、副教授
JNFD抽油机专用变压器 (2004EB050276)	中华人民共和国科学技术部 市“831工程”	2004.5-2005.8	14	辛绍杰、教授
五轴联动数控展成电解磨削(常委 知[2004043])		2001.1-2004.12	6	干为民、副教授
整体构件组合电加工技术 (41318.3.2.4)	十五国防科技预研	2001.1-2005.12	110	干为民(4)、副教授
蓄电池极板耳加工工艺的研究与 装备的开发(CG2005/0620)	上海瑞达电源有限公司	2005.6-2005.10	11	龚仲华、教授
《微流体系统数字化技术》(苏科 鉴字[2004]第145号)	十五“863”计划项目	2001.4-2004.4	60	刘天军(3)、副教授
机械类应用型人才培养的实践教学 基地建设及课内外创新能力培养的创新 与实践(BIA010091-1-E04)	全国高等学校教学研究 中心	2003.6-2004.8	1.5	唐国兴、副教授

目前正在承担的主要科研项目^①

序号	项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目起讫时间	科研经费 (万元)	负责人(姓名、 专业技术职务)
1	高压架空导线复合材料芯的关键技术研究(BG2005013)	江苏省科技厅	2005.05-2006.12	55	田文彤、高级工程师
2	面向服装制造业的行业性电子商务应用示范	常州市科技局	2006.01-2007.12	20	陈志伟、教授
3	数字化细胞注射技术(2005037731)	中国博士后科学 基金	2005.8-2007.1	1	刘天军、副教授
4	数字化微流体技术在细胞注射和微胶囊制造方面的应用研究	江苏省博士后科 研资助计划	2005.10-2007.1	3	刘天军、副教授
5	机械工程类应用型本科毕业设计教学环节的实践和研究(苏高200527号[176])	江苏省高等教育 教学改革研究课 题	2005.8-2007.5	1	唐国兴、副教授
6	高频窄脉冲电解磨削的基础研究 (04KJD460008)	常州市“831工 程”、省教育厅	2004.12-2006.12	1	干为民、副教授
7	五轴联动数控展成电解磨削及其应用 (CQ2004005)	常州市科技计划	2004.12-2006.12	2	干为民、副教授
8	数字化微流体器件及其细胞基因工程应用装备(BE2005013)	省科技攻关项目	2006.1-2008.12	40	刘天军(第三) 副教授
9	数字化细胞注射技术及其应用 (常委人[2005]3号)	市“831工程”	2005.10-2007.8	1.5	刘天军、副教授
10	基于集成的三维CAD参数化设计系统平台的构建(04KJD460008)	省高校自然科学基金	2004.12-2006.01	1	陈志伟、教授
11	汽车万向节加工柔性加工生产线数字化装备的开发(CE2004043)	市科技计划	2004.4-2006.12	15	龚仲华、教授
12	基于微嘴阵列注射的复合生物胶囊制造研究	省高校自然科学基金	2006.0-2008.1	10	刘天军、副教授
13	MK8425i精密辗滚磨床 (CG/2006/0119)	江苏兴荣高新科 技股份有限公司 同上	2006.1-2006.5	27.5	龚仲华、教授
14	MK9125数控芯头磨床 (CG/2006/0220)		2006.2-2006.6	11.8	龚仲华、教授
15	LIEBHERR数控滚齿机改造 (CG/2005/0920)	常州飞天集团有 限公司	2005.9-2006.3	10	龚仲华、教授
16	机械设计制造及其自动化人才培养体系及模式改革研究(常工政[2005]144)	常州工学院	2005.11-2006.8	2	周堃敏教授\唐国兴 副教授
17	面向液压系统动态特性的数字仿真技术研究	常州工学院	2004.12-2006.12	1	周堃敏教授
	机械系统设计精品教材	省教育厅	2005.7-2007.6	2	周堃敏教授

2002年1月以来所获得的重要科研奖励^①

序号	项目名称	项目完成人(*)②	获奖时间	获奖名称、等级
1	基于应用型本科人才培养的毕业设计特色教学的研究	周堃敏(1)	2004年	江苏省高教优秀教学成果二等奖
2	职中教师培养模式以及教学内容和课程体系改革的研究与实践	陈志伟(2)	2004年	江苏省高教优秀教学成果二等奖
3	注聚设备状态监测与故障诊断系统的研究	辛绍杰(1)	2002年	黑龙江省科技进步三等奖 大庆市科技进步一等奖
4	天然气透平膨胀机脱水装置	辛绍杰(2)	2005年	辽宁省成人教育科研优秀成果评选二等奖
5	趋势分析在滚动轴承振动监测中的应用	陈珊珊(1)	2003年	大庆市科技进步二等奖
6	JNFD抽油机专用变压器	辛绍杰(1)	2005年	常州市优秀科技论文一等奖
7	五轴联动数控展成电解磨削整体叶轮的控制方法	干为民(1)	2003年	奖
8	细胞注射微针的流动特性研究	刘天军(1)	2005年	常州市科技优秀论文二等奖
9	鞍钢全面实施旋转机械状态监测与故障诊断的建议	陈珊珊(1)	2004年	鞍钢合理化建议和技术改进一等奖
10	适合冶金设备状态监测诊断及其网络化管理系统的新探索	陈珊珊(1)	2005年	鞍钢集团公司科技进步奖初评三等奖

上一篇: 03—06年度专利及学术交流情况

下一篇: 没有了

常州工学院本部 江苏省常州市通江南路299号 213002

电话: 0519-85217610 0519-85217611 Email: jdxy@oa.czu.cn