



学院首页

院情概况

本科教学

研究生培养

学科建设

科学研究

师资力量

学生天地

就业创业

您的位置： 科学研究 > 科研项目 > 正文

科学研究

- 成果获奖
- 科研项目
- 知识产权
- 论文著作
- 项目展示

站内搜索

机械工程学院承担国家科技计划情况

(2007年至今)

序号	年度	项目编号	项目名称	项目类型	负责人	合同额(万)
1	2010	2009CB626603	块体非晶合金放电等离子烧结制备过程中的基础科学问题研究	973计划前期研究专项(课题承担单位:河北科技大学)	王 葛	6
2	2010	2009ZX04004-062	大型多工位压力机自动化线	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项(课题责任单位:中国第一重型机械集团公司)	秦泗吉	39
3	2010	2010ZX04017-013-004	技术研发子平台与人才培养子平台/重型自由锻压机核心技术研究与工艺研究	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项(课题责任单位:中国第一重型机械集团公司)	聂绍珉	241
4	2010	2010ZX04004-112-2	大型伺服压力机冲压线自动化上下料技术研究	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项(课题责任单位:中国重型机械研究院)	周玉林	20.05
5	2010	2010ZX04013-021	3000KN/750KNm大型锻造操作机	科技人员服务企业行动项目(项目承担单位:秦皇岛开发区美铝合金有限公司)	赵永生	33.87
6	2010	2009GJA20030	锻旋轮型专用铝合金圆锭的研发	科技人员服务企业行动项目(项目承担单位:秦皇岛开发区美铝合金有限公司)	郭宝峰	35
7	2010	2009GJA20003	高压弯头三通成形工艺优化及工艺装备改造	科技人员服务企业行动项目(项目承担单位:沧州亚都管件制造有限公司)	赵 军	50
8	2010	2009GJA20021	新型高强聚酯缠绕包带的研制	科技人员服务企业行动项目(项目承担单位:秦皇岛市东新科技有限公司)	臧新良	40
10	2010	2010AAxxx	xxx研究	国家高技术研究发展计划(863计划)军口部分	杨育林	30
11	2010	2010AAxxx	xxx关键技术研究	国家高技术研究发展计划(863计划)军口部分	杨育林	50
12	2009	2009AA04Z143	热带钢连轧过程板形控制的建模和计算机仿真系统开发	国家高技术研究发展计划(863计划)	刘宏民	67
13	2009	2009AA04Z205	面向高粉尘强腐蚀环境的新型取料检测机器人机构与系统研发	国家高技术研究发展计划(863计划)	赵铁石	71
14	2009		超重型数控落地铣镗床	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项	杨育林	

15	2009		8万吨模锻压力机	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项	郭宝峰	
16	2009		2万吨难变形合金卧式挤压机	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项	郭宝峰	
17	2009		大公称力行程冷锻成形压力机	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项	秦泗吉	
18	2009		大功率激光厚板切割机和三维激光切割机	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项	高士友	
19	2009		粉末冶金液压机	“高档数控机床与基础制造装备”国家科技重大专项	赵长财	
20	2009		xxx技术研究	国家高技术研究发展计划(863计划)军口部分	杨育林	50
21	2008	2007BAF02B07-5	大型锻件内部缺陷形成机制、控制与成形工艺优化	国家科技支撑计划	任运来	25
22	2008		XXX路线XXX应用研究	国家高技术研究发展计划(863计划)军口部分	杨育林	30
23	2008		XXX试验评价及设计方法研究	国防科工局国防基础科研项目	杨育林	120
24	2007	2007BAF02B12	大型轧机共性技术研究	国家科技支撑计划	杜凤山	399
25	2007	2007BAF02B06	大型船用曲轴锻件深度弯曲技术研究	国家科技支撑计划	金 淼	23
26	2007	2008BAF02B08	150MN自由锻造水压机及配套设备关键技术研究	国家科技支撑计划	聂绍珉	50
27	2007	2008BAF02B10	大型冷连轧成套装备关键技术与示范应用	国家科技支撑计划	刘宏民	87.2
28	2007	2007BAF02B04	大型火电机组关键铸锻件制造技术研究	国家科技支撑计划	许志强	16.88
29	2007	2007BAF02B11	大型宽厚板轧制成套装备关键技术与示范应用	国家科技支撑计划	张文志	9.4
30	2007	2007BAF02B11	大型宽厚板轧制成套装备关键技术与示范应用	国家科技支撑计划	孙登月	18.8
31	2007		XXX应用概念研究	国家高技术研究发展计划(863计划)军口部分	齐效文	3