

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
1	国家863项目	大功率微弧氧化特种电源及控制系统研制	孙强	2003.03	255000
2	国家863项目(校子题)	大直径晶体生长设备电气控制系统中关键技术研究	任海鹏	2006.11	100000
3	国家864项目(校子题)	单晶生长过程模型辨识与参数控制	赵跃	2006.11	100000
4	国家攻关项目	镁合金表面改性自动化装备控制系统研制	孙强	2002.10	161250
5	国家攻关项目	镁合金微弧氧化特种脉冲电源及其控制系统	孙强	2001.01	150000
6	国家攻关项目	镁合金微弧氧化设备研制	孙强	2001.02	110000
7	国家自然科学基金	复杂环境下机器人高精度无标定视觉伺服控制	刘丁	2007.01	144000
8	国家教委科研基金	医用图象诊断支持系统软件包的开发研究	朱虹	2000.01	40000
9	教育部博士点基金	混沌控制与反控制的职能方法研究	刘丁	2004.01	54000
10	教育部博士点基金	双态作用下自适应控制基础理论研究	钱富才	2007.01	30000
11	教育部研究项目	工业机器人无标定视觉伺服系统的研究	刘丁	2004.04	20000
12	教育部重点项目	闭合场非平衡磁控溅射特种电源及其控制系统研究	孙强	2006.05	20000
13	教育部科研基金	综合复杂系统优化的阶层进化计算方法研究	马炫	2005.02	30000
14	教育部基金	智能控制理论在工业生产过程控制中的应用	刘军	2001.10	6000
15	教育部重点项目	恶劣环境下图象清晰化系统的研究	朱虹	2002.01	20000
16	陕西省攻关项目	磁控溅射离子镀特种电源装备的研制	孙强	2006.01	100000
17	陕西省攻关项目	基于现场总线技术空气预热器密封间隙智能控制系统开发	刘丁	2004.01	45000
18	陕西省科技计划	基于无线传感器网络的煤矿监测系统	弋英民	2007.09	50000
19	陕西省科学技术厅	基于MOSFET的全固态高频感应力的热电源研制	王华民	2001.09	45000
20	陕西省自然科学研究计划	镁合金微弧氧化关键设备研究	孙强	2001.12	25000
21	陕西省自然科学研究计划	盲源信号分离研究	刘丁	2002.01	20000
22	陕西省自然科学研究计划	机器人实时视觉伺服控制的研究	刘涵	2002.01	15000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
23	陕西省自然科学研究计划	大容量输油泵系统智能优化控制	刘军	2003.01	15000
24	陕西省自然科学研究计划	混沌的智能控制方法及其应用研究	任海鹏	2003.01	15000
25	陕西省自然科学研究计划	实时嵌入式软件开发平台研究	孙强	2003.01	15000
26	陕西省自然科学研究计划	约束柔性机械臂视觉控制系统	杨延西	2003.01	15000
27	陕西省自然科学研究计划	闭合场非平衡磁控溅射特种电源及其控制系统研究	黄西平	2005.01	15000
28	陕西省自然科学研究计划	双态控制理论研究	钱富才	2006.08	15000
29	陕西省自然科学研究计划	二维条码混叠信息的识别方法研究	朱虹	2005.01	15000
30	陕西省自然科学研究计划	基于视觉和运动信息的自主机器人定位技术研究	弋英民	2006.01	10000
31	西安市城乡建设委员会	城市建设管理局信息系统的设计与实现	张海英	2005.01	20000
32	西安市攻关计划	恶劣天气怀境夏的视频监视系统	朱虹	2006.01	70000
33	西安市攻关计划	基于模糊神经网络大容量输油泵效率动态职能寻优控制	刘军	2005.01	21000
34	西安市攻关计划	闭合场非平衡磁控溅射特种电源装备	孙强	2005.01	21000
35	教育厅产业化培育项目	绝缘子污在线监测系统	刘丁	2004.07	120000
36	教育厅产业化培育项目	电力企业设备管理与智能决策支持系统	张海英	2003.01	30000
37	教育厅科学研究计划项目	基ANN-ESO的机器人无标定视觉伺服控制	辛菁	2006.07	40000
38	教育厅科学研究计划项目	高压绝缘子表面污秽程度评定模型实验研究	焦尚彬	2006.07	32000
39	教育厅科学研究计划项目	高能密度微弧氧化设备及镁合金表面硬化工艺研究	黄西平	2003.01	20000
40	教育厅科学研究计划项目	基于支持向量机的系统辨识与控制方法研究	刘涵	2005.07	20000
41	教育厅科学研究计划项目	大容量输油泵多变量模糊神经网络控制系统研究	刘军	2004.07	20000
42	教育厅科学研究计划项目	有约束多源多端点路径问题的遗传算法研究	马炫	2005.07	20000
43	教育厅科学研究计划项目	条码图像的混叠信息识别方法研究	朱虹	2005.07	20000
44	教育厅科学研究计划项目	工业机器人双目立体视觉控制系统	杨延西	2004.07	18000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
45	陕西省教委项目	面向医学图象校正的虚拟滤波器技术的研究	朱虹	2001.05	23000
46	陕西省教育厅	MOSFET高频多管并联技术应用研究	王华民	2002.01	25000
47	陕西省教育厅	陕西省文物地图多媒体信息处理系统研究	孙强	2002.01	23000
48	校博士启动基金	多约束条件下的大规模非线性组合系统的优化研究	马炫	2002.04	50000
49	校博士启动基金	智能软计算及其在动力学系统中的应用研究	郭会军	2006.09	50000
50	校博士启动基金	复杂环境下绝缘子表面污闪问题研究	焦尚彬	2006.08	50000
51	校博士启动基金	基于SVM的机器学习方法研究	刘涵	2004.01	50000
52	校博士启动基金	视频对象分割研究	刘龙	2006.05	50000
53	校博士启动基金	混沌控制与应用研究	任海鹏	2004.03	50000
54	校博士启动基金	基于Petri网的混合动态系统仿真方法研究	吴亚丽	2004.03	50000
55	校博士启动基金	基于图像的工业机器人无标定视觉伺服系统	杨延西	2004.01	50000
56	校博士启动基金	高精度薄板轧机板形检测和控制技术的研究	郑岗	2001.04	50000
57	校博士启动基金	基于模糊神经网络复杂系统动态智能优化控制	刘军	2007.06	45000
58	校级项目	吹氩系统	李敏远	2006.01	1000000
59	校级项目	LF-120t钢包精练炉二级自动化系统开发	李强	2007.01	1000000
60	校级项目	镁合金表面处理专用电源监控系统的研制	孙强	2002.07	300000
61	校级项目	空气预热器火灾监测系统	李琦	2005.01	100000
62	校级项目	智能底吹氩控制系统	李敏远	2006.01	100000
63	校级项目	非固体冷热介质温控系统	李敏远	2006.01	100000
64	校级项目	N02药品检控系统	李敏远	2006.01	100000
65	校级项目	包装材料(PVC/PVDC)在线检测装置	李敏远	2006.01	100000
66	校级项目	学生区锅炉房自动控制系统	李琦	2007.01	100000
67	校级项目	微机励磁调节系统	李强	2007.01	100000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
68	校级项目	神经网络电弧炉控制系统	李强	2007.01	1000000
69	校级项目	略阳电厂5#机磨煤电机转速显示仪	李生民	2007.01	1000000
70	校级项目	空预器漏风自适应控制系统开发	任海鹏	2001.01	763800
71	校级项目	锅炉辅机综合自动控制系统	赵跃	2006.07	694000
72	校级项目	新型连铸牵引机电控系统的研制	李生民	2007.01	600000
73	校级项目	大功率表面处理特种电源及其控制其研制	孙强	2002.06	587550
74	校级项目	镁合金微弧氧化特种电源的研制	孙强	2002.08	564200
75	校级项目	基于画素/象素极的印刷缺陷比对检查识别软件系统	朱虹	2007.01	540000
76	校级项目	视频.MIDI控制系统研究	黄西平	2004.01	505600
77	校级项目	药剂温控系统	李敏远	2006.01	500000
78	校级项目	晶体生长控制系统	李敏远	2006.01	500000
79	校级项目	ZT285/70型直流电源	李敏远	2006.01	500000
80	校级项目	TBM辅助设备系统改造	李强	2007.01	500000
81	校级项目	西安交通大学第二医院青门村恒压供水控制系统	李生民	2007.01	500000
82	校级项目	鹅项颈水电站计算机监控系统技术开发	李生民	2007.01	500000
83	校级项目	磁控溅射高频电源及其控制系统	孙强	2002.04	500000
84	校级项目	铸铁空心型材连续铸造电控制系统研制	徐敬文	2004.07	430000
85	校级项目	基于图像融合的空预器热点检测装置的开发	刘涵	2001.03	420000
86	校级项目	电烧损设备电路检测	薛旭	2004.08	405000
87	校级项目	钽酸锂晶体生长无换片扰动自控系统研制	李敏远	2006.01	400000
88	校级项目	空气预热器火灾检测控制系统	李琦	2006.01	400000
89	校级项目	电子式热继电器机芯样机开发	李生民	2007.01	400000
90	校级项目	基于现场总线的智能控制系统开发研究	赵跃	2006.06	400000
91	校级项目	交口管理局信息化网络开发	王新房	2004.02	393862

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
92	校级项目	铝镁合金维护氧化特种电源设备	孙强	2002.08	330000
93	校级项目	退火炉控制系统与极化电源	李敏远	2006.01	300000
94	校级项目	晶体生长控制系统	李敏远	2006.01	300000
95	校级项目	湘潭LF-120t精炼炉炼钢自动化二级网络系统开发	李强	2007.01	300000
96	校级项目	用户供电可靠性管理视图分析系统	李生民	2007.01	300000
97	校级项目	空气预热器火灾检测控制系统	李琦	2007.01	298000
98	校级项目	晶体生长过程自控系统	李敏远	2006.01	286000
99	校级项目	铝镁合金微弧氧化特种电源的研制	孙强	2002.05	266250
100	校级项目	锅炉GGH装置综合控制系统开发	赵跃	2006.05	260000
101	校级项目	用户配电网可视化可靠性管理系统	李生民	2007.01	250000
102	校级项目	镁合金表面改性自动化装备控制系统	孙强	2001.12	250000
103	校级项目	大型火力发电厂烟气脱硫设备综合控制系统	邓毅	2002.05	248000
104	校级项目	基于IGBT感应加热电源研制	王华民	2003.07	210000
105	校级项目	西峰局降雨控制系统的研制	王华民	2003.08	206250
106	校级项目	400Hz逆变电源数字控制器研制	李敏远	2006.01	200000
107	校级项目	拉单晶用中频电源控制器	李敏远	2006.01	200000
108	校级项目	锅炉辅机综合自控系统开发	李琦	2006.01	200000
109	校级项目	电动机智能保护器产品开发	李生民	2007.01	200000
110	校级项目	镁合金微弧氧化处理特种电源及控制系统研制	孙强	2001.09	200000
111	校级项目	基于网络的空预器智能检测与控制系统开发	郑岗	2006.08	200000
112	校级项目	480mm轧机改造	郑岗	2006.01	196000
113	校级项目	基于网络的空预器智能检测控制系统	郑岗	2006.06	190000
114	校级项目	炼铁高炉热风炉及布袋除尘自控系统	王华民	2003.08	187125
115	校级项目	自动开户、收费管理系统	潘永湘	2001.07	185000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
116	校级项目	长信世纪花园二次供水控制系统	孙旭霞	2002.09	180000
117	校级项目	电涡流传感变换器	梁鸿生	2000.07	176080
118	校级项目	基于CCD的工业测量传感系统	宋念龙	2001.11	174000
119	校级项目	大功率高压脉冲电源及其控制系统	孙强	2002.02	162680
120	校级项目	基于网络的空预器智能检测控制系统	郑岗	2006.08	160000
121	校级项目	空气预热器火灾监测系统、空气预热器间隙测控系统	刘丁	2000.07	153000
122	校级项目	ZT285D70电源系统	李敏远	2006.01	150000
123	校级项目	气化工程冷却水供水系统EPS电源装置设计	刘庆丰	2001.05	150000
124	校级项目	视频监视系统关键技术的研究	朱虹	2007.11	135000
125	校级项目	轻合金微弧氧化生产线计算机控制系统	孙强	2002.12	131250
126	校级项目	基于图像融合的空预器热点检测装置	刘涵	2001.04	123000
127	校级项目	光整机压力自抗扰控制系统开发	辛菁	2004.05	110000
128	校级项目	基于图像融合的空预器热点检测装置开发	刘涵	2000.09	108000
129	校级项目	复杂霓虹灯及音响系统控制	潘永湘	2001.03	106515
130	校级项目	自动恒压供水系统	孙旭霞	2002.01	101200
131	校级项目	数据采集板	梁鸿生	2000.04	100000
132	校级项目	空气预热器密封间隙控制系统	刘丁	2000.01	100000
133	校级项目	模拟市场运作管理系统	刘丁	2000.11	100000
134	校级项目	新型光电式漏电流互感器研究	焦尚彬	2004.01	99600
135	校级项目	带钢连续退火线横延伸率控制系统、冷轧光整机组压下自	杨延西	2004.06	98000
136	校级项目	基于图像融合的空预器热点检测装置	刘涵	2001.03	92000
137	校级项目	锚杆长度检测仪开发	马炫	2001.05	90000
138	校级项目	镁合金表面处理生产线计算机测控系统	孙强	2001.06	89000
139	校级项目	位移振幅测量仪	梁鸿生	2000.03	80000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
140	校级项目	轧机主传动控制系统	刘丁	2000.12	80000
141	校级项目	微弧氧化高能密度特种电源研制	孙强	2001.11	77000
142	校级项目	ZT285/70型直流电源	李敏远	2006.01	73740
143	校级项目	库鄯线输油主泵自控调节优化研究	刘军	2001.04	70000
144	校级项目	轧机压下系统辨识与控制	钱富才	2001.08	70000
145	校级项目	空气预热器密封间隙系统开发	刘丁	2001.01	65000
146	校级项目	轧机压下主电机控制及卷曲电机驱动系统研制	刘军	2001.04	63800
147	校级项目	超小型电涡流传感变换器	梁鸿生	2000.06	60000
148	校级项目	电站锅炉控制系统参数辨识研究	钱富才	2001.01	60000
149	校级项目	大功率工业高频特种开关电源及其控制系统	孙强	2002.05	60000
150	校级项目	三电平ZVS PWM移相全桥DC/DC变换器研究	孙强	2002.05	60000
151	校级项目	锅炉GGH装置综合控制系统	杨延西	2004.11	60000
152	校级项目	货物列车装载状态检测软件编制	朱虹	2007.09	60000
153	校级项目	铝镁钛合金表面硬化处理关键设备特种电源及控制系统	孙强	2001.12	58000
154	校级项目	DZSL-300型大中截面铸铁型材水平连铸机(子项)	李生民	2007.01	54000
155	校级项目	电站锅炉空气预热器综合控制	刘丁	2002.01	50000
156	校级项目	晶体自动化检测装置设计	李敏远	2006.01	50000
157	校级项目	电站锅炉空预器综合控制系统性能优化软件包开发	刘涵	2001.01	50000
158	校级项目	镁合金表面处理高能密度特种电源及其控制系统	孙强	2002.02	50000
159	校级项目	大功率微弧氧化特种电源及控制系统研制	孙强	2002.01	50000
160	校级项目	镁合金微弧氧化特种电源设备	孙强	2002.05	50000
161	校级项目	位移传递软件系统研究	张维娜	2005.12	50000
162	校级项目	锅炉辅机综合自动控制系统	赵跃	2006.01	50000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
163	校级项目	高频高压开关电源及其控制系统	孙强	2002.05	48000
164	校级项目	割草机、扫雪机变速箱性能检测台技术开发	刘丁	2000.12	47500
165	校级项目	特种高频开关电源及其控制系统	孙强	2002.03	45000
166	校级项目	物理仪器研制	潘永湘	2001.07	43000
167	校级项目	微弧氧化电源	孙强	2002.07	43000
168	校级项目	耐电弧击穿试验研究	薛旭	2004.07	41850
169	校级项目	Labview软件开发应用	梁鸿生	2000.08	40000
170	校级项目	轻合金高能密度微弧氧化设备及特种电源	孙强	2002.01	40000
171	校级项目	变电站综合信息管理系统	王新房	2004.03	40000
172	校级项目	铝镁合金微弧氧化处理特种电源的研制	孙强	2002.07	38700
173	校级项目	铝镁合金微弧氧化特种电源的研制	孙强	2002.08	38700
174	校级项目	SJ-3-2电涡流位移振幅测量仪	梁鸿生	2000.04	36000
175	校级项目	天然气管网稳动态仿真及负荷预测系统	刘丁	2001.01	35000
176	校级项目	基于线阵CCD的工业测量传感系统	宋念龙	2001.09	35000
177	校级项目	表面处理专用高频处理控制系统的研制,	孙强	2001.09	35000
178	校级项目	锅炉GGH装置综合控制系统	杨延西	2004.01	35000
179	校级项目	光整机压力自抗扰控制系统开发	辛菁	2004.05	33000
180	校级项目	模型黄土高原自控降雨系统	王华民	2004.07	30000
181	校级项目	空气预热器密封间隙控制系统	刘丁	2000.01	30000
182	校级项目	空预器密封间隙控制系统	刘丁	2001.01	30000
183	校级项目	空气预热器漏风自适应控制系统	任海鹏	2001.07	30000
184	校级项目	信息管理系统	任曦平	2001.05	30000
185	校级项目	铝镁钛合金表面微弧氧化处理关键设备及工艺技术	孙强	2001.12	30000
186	校级项目	铝镁合金微弧氧化特种电源设备	孙强	2002.07	30000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
187	校级项目	教育部专家评估信息平台	张海英	2005.12	30000
188	校级项目	锅炉辅机综合自动控制系统	赵跃	2006.03	30000
189	校级项目	平整机液压压下控制系统	郑岗	2006.06	30000
190	校级项目	可变信息中文小字库光学字符识别程序	朱虹	2007.01	24000
191	校级项目	宝鸡峡管理局水利信息化建设方案设计	王新房	2004.05	23000
192	校级项目	基于支持向量机(SVM)的机器学习方法研究	刘涵	2003.09	22000
193	校级项目	轮胎压力检测系统(TPMS)研究	赵跃	2004.09	20000
194	校级项目	基于自抗扰控制器的工业机器人无标定实时视觉伺服系统	刘丁	2005.12	20000
195	校级项目	基于直接延迟反馈的混沌反控制研究	任海鹏	2005.12	20000
196	校级项目	N15线改造漏片检测装置	潘永湘	2001.06	20000
197	校级项目	GTO驱动器电路电特性计算机仿真分析与研究	潘永湘	2001.05	20000
198	校级项目	空预器漏风自适应控制系统	任海鹏	2001.05	18000
199	校级项目	大雾天气下的图像能见度提高方法研究	朱虹	2007.11	18000
200	校级项目	铝合金微弧处理特种电源及其控制系统研究	孙强	2002.04	16000
201	校级项目	层次扩展混合Petri网的模型性质及简化技术研究	吴亚丽	2004.09	15000
202	校级项目	新型电弧炉调节器综合智能控制装置的研发	李强	2006.06	15000
203	校级项目	基于支持向量机的非线性系统控制新方法研究	刘涵	2005.12	15000
204	校级项目	基于ADRC和图像雅可比矩阵双环结构的机器人无标定视觉	杨延西	2005.12	15000
205	校级项目	基于固定传感器方式的空预器热点检测装置开发	梁炎明	2000.09	15000
206	校级项目	空气预热器火灾监测系统	刘丁	2000.01	15000
207	校级项目	高频开关电源及其控制系统研制	孙强	2002.03	12000
208	校级项目	冷藏柜电气参数在线检测系统	梁鸿生	2000.03	11000
209	校级项目	自动化学院网站综合管理系统开发	张海英	2006.11	10000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
210	校级项目	基于卡尔曼滤波理论的机器人无标定视觉伺服控制	辛菁	2006.06	10000
211	校级项目	橡胶电缆芯线偏心在线检测系统	梁鸿生	2000.06	10000
212	校级项目	空气预热器间隙测控系统、火灾监测系统	刘丁	2000.09	10000
213	校级项目	空气预热器间隙测控系统	刘丁	2000.11	10000
214	校级项目	电站绝缘子污秽在线监测应用研究	刘丁	2000.12	10000
215	校级项目	陕西省文物地图多媒体信息处理系统	孙强	2001.05	10000
216	校级项目	镁合金表面工程成套设备控制系统研制	孙强	2001.12	10000
217	校级项目	铝、镁合金微弧氧化特种电源及其控制系统	孙强	2002.01	10000
218	校级项目	荀阳供电分局10KV配网管理及模拟运行系统	孙旭霞	2002.01	10000
219	校级项目	基于网络的空预器智能监测与控制系统	郑岗	2006.09	10000
220	校级项目	1450mm平整机液压压下控制系统	郑岗	2006.09	10000
221	校级项目	专用工业高频开关电源系统研制	孙强	2002.04	9000
222	校级项目	电涡流位移振幅测量仪	梁鸿生	2000.08	8500
223	校级项目	电涡流传感器温度特性和线性度的研究	梁鸿生	2000.07	8000
224	校级项目	高性能PWM逆变器的基础研究	张维娜	2006.04	8000
225	校级项目	SJ-3-2双通道高精度位移振幅测量仪	梁鸿生	2000.06	6200
226	校级项目	TDN 86/51微机教学系统联机软件开发	朱虹	2007.01	6000
227	校级项目	电涡流转速传感器技术开发	梁鸿生	2000.01	5000
228	校级项目	基于遥测技术的高压输电线路绝缘子在线检测系统的开发	焦尚彬	2004.09	4500
229	校级项目	永磁同步电机直接转矩控制中定子电阻的补偿及提高磁链	白华煜	2005.07	4000
230	校级项目	基于仿生学的数字水印方法研究	弋英民	2005.07	4000
231	校级项目	空预器间隙控制、变电站污秽检测等	刘丁	2000.09	4000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
232	校级项目	SJ3-2高精度双通道电涡流位移振幅测量仪	梁鸿生	2000.06	3800
233	校级项目	视频序列中多运动目标的实时检测与跟踪	季瑞瑞	2005.07	3500
234	校级项目	棉花异性纤维检测及剔除系统研究	李玉军	2005.07	3500
235	校级项目	基于图象矩的机器人视觉反馈控制	辛菁	2003.09	3500
236	校级项目	Hopfield神经网络在优化计算中的应用	许东霞	2005.07	3500
237	校级项目	视频编码技术在智能监控系统中的应用	惠鏊	2004.09	3500
238	校级项目	锅炉GGH装置综合控制系统开发	杨延西	2004.08	3200
239	校级项目	基于单目动态图像序列的视频理解技术	冯春来	2003.06	3000
240	校级项目	有色金属膜厚度的在线检测	李玉军	2003.09	3000
241	校级项目	基于单目动态图像序列的视频理解技术	冯春来	2003.06	3000
242	校级项目	基于SOFM的智能型图像压缩编码技术	季瑞瑞	2003.11	3000
243	校级项目	基于Hopfield网络的双线性系统最优控制算法的研究与应用	许东霞	2003.09	3000
244	校级项目	智能机器人的控制理论与方法	辛菁	2001.10	3000
245	校级项目	噪声环境下语音识别方法的研究	林遂芳	2002.09	3000
246	校级项目	天然气稳、动态仿真机符合预测软件开发	梁炎明	2004.09	3000
247	校级项目	基于SOFM的智能型图像压缩编码技术	季瑞瑞	2005.06	3000
248	校级项目	机器人实时视觉伺服控制的研究	刘涵	2003.01	3000
249	校级项目	混沌A/D转换器的研究	任海鹏	2002.06	3000
250	校级项目	工程图纸自动处理与管理系统	杨延西	2002.01	3000
251	校级项目	永磁同步电机直接转矩控制低速脉动研究	白华煜	2003.09	3000
252	校级项目	数字化电源的研制	陈桂涛	2007.07	3000
253	校级项目	基于多源信息融合和盲信号处理的图像检测	郭会军	2007.07	3000

科研项目汇总表

编号	项目来源	项目名称	负责人	立项时间	项目经费
254	校级项目	院级综合信息管理系统的设计实现	梁德胜	2006.06	3000
255	校级项目	汉语说话人识别系统研究	林遂芳	2006.06	3000
256	校级项目	视频目标精确提取研究	刘龙	2006.06	3000
257	校级项目	1KWDC/DC模块电源的研制	王阳	2006.06	3000
258	校级项目	空气预热器间隙声传感器研究	宋念龙	2000.11	2500
259	校级项目	新型光电式漏电流互感器研究	焦尚彬	2004.01	900