



[用户登录](#)

- [首页](#)
- [学院概况](#)
 - [学院简介](#)
 - [专业介绍](#)
 - [机构设置](#)
 - [现任领导](#)
- [师资队伍](#)
 - [师资概况](#)
 - [教师名录](#)
- [学科科研](#)
 - [重点学科](#)
 - [科研机构](#)
 - [科研项目](#)
 - [科研成果](#)
- [研究生培养](#)
 - [招生工作](#)
 - [培养方案](#)
 - [导师介绍](#)
- [本科生培养](#)
 - [专业设置](#)
 - [教学研究](#)
 - [实践教学](#)
-

1	魏芹芹	二维黑磷彩料的稳定性研究	12	省基金
2	贾宏燕	太阳能光伏发电及关键技术研究	5.5	山东省教育厅
3	贾宏燕	频率选择表面中栅瓣传输规律	3	国家自然科学基金联合项目
4	高明亮	群体异常行为识别与预警技术研究	6	省博士基金
5	邹国锋	视频监控环境下非约束姿态人脸识别方法研究	3	省基金
6	李钊	嵌入式并行处理功耗优化方法研究	4	省、市、自治区科技项目
7	吴兴华	基于制冷型长波量子阱红外探测器的气体泄漏成像检测仪开发	3	省、市、自治区科技项目
8	何柏娜	特高压线路感应电压对断路器瞬态恢复电压特性影响的研究	5.5	山东省教育厅
9	孙贤明	海洋背景下气溶胶的偏振光散射与遥感技术研究	25	国家基金
10	徐丙垠	智能配电网新型量测、通信、保护技术研究及开发	685	863计划
11	王雅静	多分散超细颗粒多尺度光子相关光谱测量技术研究	8	省基金
12	刘伟	粮油中有害有毒物质检测、控制及安全性评价研究——主要粮食霉变快速测定便携装置及防霉安全控制技术装备研究	14	国家科技支撑计划子课题
13	刘伟	基于扩散波谱理论的高浓度亚微米及纳米颗粒测量方法研究	3	省基金
14	谭博学	基于球石群运动状态检测的陶瓷球磨机控制系统研究		省攻关(引导)
15	李田泽	基于矿体自然纹理分离新技术研究	20	国家星火计划
16	李田泽	二维多像元数字阵列光电位置敏感器件新型结构及非线性研究	3	省基金
17	申晋	适于工业现场的小样本数据纳米粒度仪研究		省攻关(引导)
18	杜钦君	仿人机器人高效平滑抓取物体的控制策略研究	59	国家基金面上项目
19	赵艳雷	基于AEM组合预测的微网储能容量优化与能量机动控制方法研究	5	省基金
20	徐丙垠	智能配电网故障无缝自愈系统及其保护控制方法的研究	58	国家基金面上项目
21	徐丙垠	基于参数识别的继电保护基础理论研究	20.00	国家自然科学基金(参与)
22	张新慧	基于暂态主频电流的小电流接地故障选线原理研究	3	省基金联合专项
23	杜钦君	基于视觉伺服的仿人机器人物体操作策略研究	3	省基金联合专项
24	申晋	基于散射光信号时频谱特征的纳米颗粒测量技术研究	7	省基金面上项目
25	刘雪婷	基于增广EGARCH模型的可再生能源发电系统混合储能管理策略研究	5	省基金青年基金项目
26	薛永端	小电流接地故障暂态分析	37	国家基金面上项目

近年学院横向课题

序号	负责人	项目名称	合同经费(万元)	委托方
1	杜钦君	电动汽车轮毂式驱动电机及控制技术研究-2	5	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司
2	杜钦君	动车组速度传感器检修技术研究	19.9	青岛四方机车车辆股份有限公司
3	谭博学	复合绝缘子开发	15	淄博泰光电力器材厂
4	谭博学	淄博110KV李家智能化变电站技术服务项目	30	南京南瑞继保工程技术有限公司
5	宋吉江	嵌入式单片机教学互动系统	10	淄博莱拓教学仪器有限公司
6	赵霞	镍氢电池组管理系统	4	中国科学院长春应用化学研究所
7	边敦新	8型抽油机驱动系统	3	昆山航天林泉电机有限公司
8	边敦新	10千瓦开关磁阻风力发电演示系统	28	山东科汇
9	陈平	T接高压线路行波故障定位技术开发	81	山东电力集团公司莱芜供电公司
10	陈平	新一代输电线路行波故障测距装置的研究	86	山东电力集团公司超高压公司
11	陈平	高压电网快速行波保护方案的研究	49	山东电力集团公司
12	陈平	混合线路自适应安全闸的研究	32	北京四方继保有限公司
13	陈平	利用暂态行波的小电流接地故障选线技术研究	40	四川省电力公司巴中电业局
14	陈平	高压架空线--电缆混合线路行波故障定位技术研究	70	山东电力集团公司潍坊供电公司
15	陈平	基于行波原理输电线路故障预报技术研究	80	山东电力集团公司烟台供电公司
16	陈平	高压直流接地极线路故障测距方法研究及应用系统开发	32.4	南方电网超高压输电公司检修试验中心
		微机型自适应电流速断保护及重合闸实		山东科汇电力自动化有限公

17	陈平	用化研究	50	司
18	陈平	基于行波原理的混合线路自适应重扎控制技术研究	89	山东电力公司烟台供电公司
19	陈平	提高输电网行波故障	6	重庆电力公司
20	陈文钢	安全生产数字化综合管理系统开发	15	淄博明安科信集控设备有限公司
21	陈文钢	智能化物联安全监管平台	10	淄博明安科信集控设备有限公司
22	陈文钢	全自动玉米测产仪	8.3	青岛海威机械有限公司
23	陈文钢	安全生产数字化综合管理系统	3.6	淄博明安科信集控设备有限公司
24	陈文钢	自动化玉米测产仪	1.5	青岛海威机械有限公司
25	陈文钢	济南铁路局桥梁涵洞监控系统	5	淄博博鸿电气有限公司
26	房德君	矿用自动控制装置的研制	59	福建省东南机械科技有限公司
27	房德君	矿用救生舱测控装置的研制	3	淄博瑞安特自动化设备有限公司
28	房德君	矿用氧气浓度检测传感器的研制	4	淄博瑞安特自动化设备有限公司
29	房德君	矿用人员定位分站的研制	2	淄博瑞安特自控设备有限公司
30	房德君	煤矿传感器校验台的研制	4	淄博瑞安特自动化设备有限公司
31	房德君	矿用一氧化碳检测传感器的研制	1	淄博瑞安特自控设备有限公司
32	哈恒旭	数字化变电站全景数据的可视化智能分析技术研究-1	56.4	广东电网公司深圳供电局
33	哈恒旭	面向供电质量配电网保护优化配置的研究-1	57	福建省电力有限公司泉州电业局
34	胡健	节能型游梁式抽油机智能控制系统	6	淄博无线电二厂
35	胡健	低压电器产品供货商评价	0	淄博吉庆电器有限公司
36	胡健	10KW光伏并网逆变器的研制	10	淄博吉庆电器有限公司
37	胡希同	油田配电网电压互感器监控系统关键技术的研发	7	胜利油田胜利电器有限责任公司
38	姜殿波	SSP节能数控螺旋压力机	208	山东理工大学奥星公司
39	姜殿波	142mm非晶带材成套生产设备实验机组开发(江苏)	1100	江苏嘉宸合金科技有限公司
40	姜吉顺	《PVC片材压延自动控制装置的研制》	10	淄博市群发塑料有限公司
41	姜吉顺	富氧及助燃剂节能智能控制装置的开发	7	山东展绿科贸有限公司
42	姜吉顺	电动机智能软起动及保护器系列	1.5	淄博市临淄银河高科技开发有限公司
43	姜吉顺	塑封机智能控制系统	6	淄博辉正科技有限公司
44	姜吉顺	数显温度智能调节与变送器设计	9.2	山东开物电子技术工程有限公司
45	姜志海	基于无线传输方式的温度检测装置	5	山东中瑞电气有限公司
46	解红军	微量水分测定仪	0.68	淄博淄分仪器有限公司分析仪厂
47	解红军	压力远距离测量系统	5.5	淄博怡讯电子有限公司
48	李素玲	大功率电机软启动智能控制器	4	临淄银河高科技开发有限公司
49	李田泽	高炉水渣处理设备及其关键技术研究	15	招远市宏磊选矿机械有限公司
50	李震梅	变压器计量监测的防盗电系统	3	淄博阿尔法电气有限公司
51	李震梅	电网电能质量监测系统的研制	5	淄博阿尔法电气有限公司
52	栗庆田	材料混合温控器的研制	10	淄博营新工贸有限公司
53	刘连鑫	GFX-3型电力机车自动过分相系统综合实验装置	2.5	淄博科智电气有限公司
54	苗汇静	音频信号综合测试仪	30	淄博中领电子有限公司
55	苗汇静	音频信号综合测试仪	30	淄博中领电子有限公司
56	申晋	玉米测产仪	3	青岛海威机械有限公司
57	宋德杰	传感器教学互动系统	4.3	淄博耐思电子科技有限公司
58	宿宝臣	鲁泰在线二次开发	6	鲁泰
59	宿宝臣	电缆气压监控系统	3.8	淄博怡讯商贸有限公司
60	宿宝臣	“鲁泰在线”网站开发	23	鲁泰纺织股份有限公司
61	宿宝臣	工作日志管理系统	2.88	中国电信山东省分公司
62	宿宝臣	体育彩票信息管理系统	1.5	省体育彩票管理中心淄博分公司
63	宿宝臣	综合配电后台管理系统	5	淄博博鸿电力
64	宿宝臣	安全环保综合信息管理系统	2	淄博阿尔法电气有限公司
65	宿宝臣	张店国税局计算机类设备管理系统	1.5	张店国家税务局
66	宿宝臣	优农库电商开发	15	常州市优农库商贸有限公司
67	宿宝臣	济南铁路局牵引供电信息化系统	60	淄博博鸿电气有限公司
68	宿宝臣	鲁泰在线电子商务系统开发	60	鲁泰纺织股份有限公司
69	王红梅	液氨罐区自动控制报警系统	8	淄博诺姆工控技术有限公司
70	王艳萍	额定电压400伏的户外电缆分支箱的研制	32	东营华晟智能科技有限公司
71	魏佩瑜	特种电池技术服务	10	淄博贝林特种电池科技有限公司
72	尹丽菊	蒸馏系统自动化控制改造方案	3	淄博众丰经贸有限公司
73	尹丽菊	原料储罐装卸车远程自动监控系统	2	淄博众丰经贸有限公司

74	尹丽菊	智能箱变监控系统开发	2.3	山东翰林电气设备有限公司
75	张新慧	配电网自愈技术及其技术经济评价研究	44.6	福建电力公司厦门电业局
76	张新慧	海量实时数据分析平台软件开发	55	山东电力研究院
77	张新慧	广西电网小电流接地故障选线定位技术评价体系研究	24	广西电网公司电力科学研究院
78	张新慧	智能配电网接地故障自愈技术及其技术经济评价研究	37.2	福建省电力有限公司厦门电业局
79	张新慧	数字化变电站全景数据的可视化智能分析技术研究-2	37.6	广东电网公司深圳供电局
80	张新慧	智能配电网中性点有源接地技术研究	73.1	福建省电力有限公司厦门电业局
81	张新慧	面向供电质量配电网保护优化配置的研究-2	13.3	福建省电力有限公司泉州电业局
82	张新慧	变电站辅助系统IEC61850模型及网关测试	14.5	江西省电力公司检修分公司
83	张新慧	IEC61850对智能配电网的扩展研究与开发	45	中国电科院
84	张新慧	高可靠性与效能最优的配电网保护与自动化优化部署方案	48	广州供电局有限公司
85	张正团	分布式电源接入主网控制技术	90	山东电力德州供电公司
86	张正团	分布式电源电力电量平衡方法研究	57.45	重庆电力公司
87	张正团	混合线路故障在线监测及定位系统研发	94	国网浙江电力公司舟山供电公司
88	邹黎	时风电炉节能改造	349.6	山东时风集团有限责任公司
89	邹黎	5吨中频电炉在线测控系统	12	寿光泰丰铸造有限公司
90	邹黎	谐波吸收装置	347.75	奥星公司
91	邹黎	电炉熔炼	261.3	奥星公司
92	邹黎	22kw低速大扭矩电机及控制系统设计	82	胜利油田胜利动力机械集团有限公司
93	邹黎	山东理工大学唐骏电动汽车研究所	20	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司
94	邹黎	节能电炉研制	470.3	奥星公司
95	邹黎	压镁法球化剂研制	10	奥星公司
96	邹黎	铸铁屑气体保护中频电炉清洁利用	30	山东时风公司
97	邹黎	山东理工大学唐骏电动汽车研究所-1	10	山东唐骏欧铃汽车制造有限公司
98	邹黎	动力电源循环充放电试验装置	60	海特电子集团有限公司
99	邹黎	大容量充电机研制	1000	潍坊金丝达印染有限公司
100	邹黎	技术开发	191.5	山东理工大学奥星公司
101	邹黎	净化铁水中频电炉系统	33.2	山东大王金泰集团有限公司
102	邹黎	废旧SCR催化剂资源化回收处理技术研究56		浙江浙能催化剂技术有限公司
103	邹黎	加氢系列催化剂器外再生产技术及成套设备开发-1	1000	潍坊金丝达印染有限公司
104	邹黎	142mm非晶带材成套生产设备实验机组合作开发	1000	山东昌宁集团有限公司
105	邹黎	昌宁研究所技术服务	10	昌宁集团
106	邹黎	浙江正耀环保科技有限公司	10	浙江正耀环保科技
107	邹黎	江塑国能合金科技研究所	10	江塑国能合金科技
108	马立修	便携式圆管切割装置研究	6	淄博卓特经贸有限公司
109	马立修	湿式磨机出口矿料颗粒细度定时在线检测系统	30	招远市黄金机械总厂有限公司
110	万隆	新型管道测厚仪	6	山东文远建材科技股份有限公司
111	万隆	班组协同指挥系统	10	淄博博鸿电气有限公司
112	王立新	钢材切割机及其电源的研制	30	山东金美置业发展有限公司
113	徐丙垠	提高配电网故障处理能力关键技术	350	福建省电力有限公司电力科学研究院
114	刘伟	小区玉米测产仪	10	青岛海威机械有限公司
115	刘伟	智能电子印章	6	山东恒泰工程集团有限公司
116	刘伟	抗生素管碟法自动测量系统	3	山东欣源电子科技有限公司
117	刘伟	电容器与电抗器	4	山东齐林电科电力设备有限公司
118	刘伟	船艇机械液压设备综合监测系统	24	淄博科创电子有限公司
119	于兰兰	增塑剂生产中温度控制系统研制	5	山东汉申化工科技有限公司
120	刘丽娜	永磁与电磁混合励磁发动机的研制	5	淄博传兴汽车配件有限公司
121	何柏娜	风光磁电动车电能控制系统	5	东阿金顺新能源有限公司
122	何柏娜	面向供电质量配电网保护优化配置的研究-3	39.1	福建省电力有限公司泉州电业局
123	李秀峰	热塑性无卤低烟阻燃聚烯烃电缆料	6	青岛海源通塑料制品厂
124	咸日常	基于分布式智能的馈线故障处理技术及其应用	95	国网山东省电力公司淄博供电公司
125	陈羽	面向分布式电源与配电网互操作的信息交互研究	17.8	中国电力科学研究院
126	陈羽	配电数据分析与服务研究与开发	17.6	中国电力科学研究院
127	胡元潮	基于畸变相似理论的变压器非完全缩比模型及修正方法研究	12	武汉大学