



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[部门设置](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[信息公开](#)
[下载中心](#)

科研项目(2016年—2018年)

发布时间: 2018-12-31 浏览次数: 453

负责人	项目编号	项目名称	项目来源单位	经费
孙玉芹	Z2018-058	极值图论的随机结构与概率方法	国家自然科学基金委 (同济大学)	8万
刘琼	Z2018-040	有限交换环的代数结构与图结构	国家自然科学基金委	21万
林佳	Z2018-037	钙钛矿功能光伏材料相转变机制、行为调控及能隙设计	国家自然科学基金委	59万
孙玉芹	Z2018-001	大学数学课程培养学生解决复杂工程问题能力的教学模式研究	上海市教育委员会	3万
钱江海	H2018-204	时间投影室探测器模拟	中国科学院上海应用物理研究所	2.5万

刘永生	H2018-195	eDoctor开发框架VUE版本	上海翼得营销策划有限公司	10万
陈东生	H2018-191	聚光太阳能光伏/温差热混合发电装置	上海伊高仪器仪表有限公司	2万
朱燕艳	H2018-182	测试过程标准化及科学化规范	绍兴英风化工技术有限公司	2万
徐丽	H2018-176	零件焊点布局的最优控制	上海艾坚软件有限公司	20.8万
刘永生	H2018-045	家用全直流光伏发电、储电、用电系统	上海淘科网络技术有限公司	0.5万
于洪霞	H2018-126	动态航延险模型	航联保险销售有限公司	13万
吴蓓蓓	H2018-029	表面改性工艺技术	华天慧创科技(西安)有限公司	10万
刘永生	H2018-012	一种适用于屋顶的轻质、柔性晶硅太阳能组件开发	上海淘科网络技术有限公司	0.5万
刘晓霖	Z2017-068	新型太阳能电池低温光阳极结构的研究	上海市教育委员会	5万
江兴稳	Z2017-072	数学、信息科学与能源电力科学的交叉问题研究	上海市教育委员会	4万
郑莉	Z2017-054	基于纳米发电机的自驱动微系统研究	上海师范大学	7万

时空周期环境中后应扩散对流方程

蔡静静	Z2017-042	的自由边界问题	国家自然科学基金委	25.68万
郑莉	Z2017-025	纳米新能源及其在电力安全监测系统中的应用关键技术研究	上海市科学技术委员会	80万
彭麟	Z2017-013	基于II-VI族半导体纳米异质结光探测器内在物理机制和性能研究	上海市科学技术委员会	20万
钱江海	H2017-163	复杂网络在Unity 3D游戏引擎中的应用研究	华东师范大学	2万
朱燕艳	Z2016-042	稀土氧化物阻变存储器介质薄膜兼高k栅介质的制备及变温I-V 测试分析研究	国家自然科学基金委	74.4万
刘永生	Z2016-035	MnCoGe基合金的磁性耦合、临界行为及其磁热效应调控研究	国家自然科学基金委	82.08万
薛文娟	Z2016-034	求解非线性规划的滤子方法研究	国家自然科学基金委	21.2万
竺筱晶	Z2016-033	Stiefel流形上一阶优化算法的理论与应用	国家自然科学基金委	19.9万
郑莉	Z2016-019	新型复合能源电池研究	上海市科学技术委员会	20万
高湑	Z2016-011	稀土合金材料的电磁输运特性及其磁热效应研究	上海市科学技术委员会	20万
江兴稳	K2016-003	机器学习算法及其在电力能源利用中的应用研究	上海电力学院	3万
		柔性新型太阳能电池光阳极材料的结		

刘晓霖	K2016-002	构性能研究	上海电力学院	3万
刘永生	H2016-076	基于HTML5的前端系统开发	上海翼得营销策划有限公司	1.3万

注：纵向经费按合同计，横向经费按到账计

版权所有 © 上海电力大学 数理学院