



历年省部级人才一览表

时间: 2020-01-07 浏览: 854 发布者: 科技处

我校历年省部级人才一览表

上海市教委“曙光计划”项目

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
1	杨俊杰	上海市教委“曙光计划”项目	可充电电力监测传感器网络能量分配机制研究	---	2017年

上海市科委“启明星”计划项目

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
2	王相虎	上海市科委“启明星”计划项目	高效的固态n-ZnO薄膜/n型Si纳米线/Si薄膜/p型Si薄膜太阳能电池的制备与特性研究	材料学院	2011年
3	张向锋	上海市科委“启明星”计划项目	燃气轮机控制系统及其拓扑结构优化的研究	电气学院	2008年
4	杨俊杰	上海市科委“启明星”计划项目	构建下一代电力光纤通信网的光分组交换技术研究	---	2006年

提交

教师
学校概况校友会、教育发展基金...
学院学科

考生

招聘、新生服务网
人才库

上海市“人才发展资金”项目

科学研究
社会服务
校园文化

合作交流

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
5	汤俊杰	上海市“人才发展资金”项目	基于大数据信息融合的输电线路状态监测技术研究	---	2015年

上海市“浦江人才”计划项目

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
6	沈谨	上海市“浦江人才”计划项目	面向全生命周期的个性化产品服务系统配置管理研究	商学院	2017年
7	丁云飞	上海市“浦江人才”计划项目	基于稀疏化多项Probit模型的有序多项模式分类器的研究	电气学院	2015年
8	徐漫涛	上海市“浦江人才”计划项目	基于信息论中上下文模型的医学图像增强的关键技术研究	电气学院	2010年

上海市科委“扬帆计划”项目

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
9	王馨	上海市科委“扬帆计划”项目	高强钢板成形中的摩擦行为及拉毛损伤机理研究	材料学院	2015年
10	陈慧	上海市科委“扬帆计划”项目	可燃固废热解焦处理烟气中氮氧化物及活性剂增效机制	机械学院	2019年

上海市教委“晨光计划”项目

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
11	杨晓扬	上海市教委“晨光计划”项目艺术专项	以用户体验为导向的脑电图电极帽设计研究	设计艺术学院	2018年
12	张新月	上海市教委“晨光计划”项目	基于服务设计理念的睡眠健康系统设计研究	设计艺术学院	2017年
13	欧细凡	上海市教委“晨光计划”项目艺术专项	基于和谐化理念的小型道路清扫车设计研究	设计艺术学院	2016年

提交查	更正	校友会	教育发展基金	考生	招聘	新生服务网	科学研究	校园文化	合作交流	2016年
15	宋晨烜	上海市教委“晨光计划”项目					非线性随机系统的概率密度追踪控制		电气学院	2014年
16	薛飞	上海市教委“晨光计划”项目					基于自发脑电的脑机接口关键技术研究		机械学院	2010年
17	薛飞	上海市教委“晨光计划”项目					车灯用清洗器喷嘴喷雾机理分析及实验研究		机械学院	2008年
18	杨俊杰	上海市教委“晨光计划”项目					基于慢光全光缓存的光分组交换节点技术研究		——	2007

上海市教委“阳光计划”项目

序号	姓名	人才计划名称	项目名称	部门	获批年限
19	冯雯雯	上海市教委“阳光计划”项目	新形势下高校辅导员担任学生党支部书记的角色投入研究	电气学院	2015年
20	宋洁	上海市教委“阳光计划”项目	新时代上海高校海归青年教师政治意识形态调查研究	马克思主义学院	2018

临港校区

地址：上海市浦东新区水华路300号
 邮编：201306
 总机：86-21-38223822
 传真：86-21-38223800

闵行校区

地址：上海市闵行区江川路690号
 邮编：200240
 总机：86-21-64300980
 传真：86-21-64306250



官方微博



官方微信



微信企业号

