

附件

## 2016年度上海市自然科学基金项目申请汇总表

填表人：

联系手机：

系邮件地址：

编号	姓名	单位	部门(科室)	项目名称	职称	已确认无在研省部级及以上项目	已确认未连续申报过 2013、2014年度本基金	备注
1	刘锡平	上海理工大学	理学院	分数阶振动方程边值问题的可解性研究	教授	确认	确认	
2	缪煜清	上海理工大学	理学院	仿生镍磷超黑催化剂电催化产氢的研究	教授	确认	确认	
3	袁庆庆	上海理工大学	光电学院	非理想电网环境下大功率并网变流器优化控制研究	讲师	确认	确认	
4	丁丽	上海理工大学	光电学院	针对人体隐匿物探测的太赫兹偏振成像研究	讲师	确认	确认	
5	金涛	上海理工大学	光电学院	近场光学存储技术中表面磁光克尔效应的研究	讲师	确认	确认	
6	文静	上海理工大学	光电学院	负折射率超材料中表面等离子体波导耦合的物理机制	讲师	确认	确认	
7	应芝	上海理工大学	能动学院	硫碘循环制氢中电化学Bunsen反应动力学机理及传质-反应耦合特性研究	讲师	确认	确认	
8	杨亮	上海理工大学	能动学院	分散微滴填充泡沫金属复合体系水合储存天然气的特性研究	讲师	确认	确认	
9	刘敦禹	上海理工大学	能动学院	燃煤电厂富氧烧烟气压缩过程中NO、O <sub>2</sub> 及 H <sub>2</sub> O相互作用机制及模型研究	讲师	确认	确认	
10	田大钢	上海理工大学	管理学院	无约束多项式时间算法在热启动问题中的应用研究	教授	确认	确认	
11	刘勇	上海理工大学	管理学院	中心引力优化算法及其在太阳能电池模型参数辨识中的应用研究问题研究	讲师	确认	确认	
12	张明西	上海理工大学	版艺学院	支持偏好查询的信息网络相似性搜索	讲师	确认	确认	

编号	姓名	单位	部门(科室)	项目名称	职称	已确认无在研省部级及以上项目	已确认未连续申报过 2013、2014年度本基金	备注
13	李宁	上海理工大学	环境学院	考虑降雨入渗的抗滑桩与滑坡体相互作用机制研究	讲师	确认	确认	
14	史焕聪	上海理工大学	环境学院	催化剂辅助的有机胺溶液二氧化碳吸收-解吸过程气液平衡规律研究	副教授	确认	确认	
15	吕娟	上海理工大学	环境学院	污水消毒过程中抗抑郁药物的降解机理及消毒副产物生成特性研究	讲师	确认	确认	
16	王昕	上海理工大学	环境学院	大空间水平射流与竖向羽流叠加运动机理研究	副教授	确认	确认	
17	范开国	上海理工大学	机械学院	精密数控机床非定常热特性研究及热变形在线预测技术	讲师	确认	确认	
18	孙秀婷	上海理工大学	机械学院	时滞非线性隔振器动力学分析及控制机理	讲师	确认	确认	
19	王艳	上海理工大学	机械学院	大厚度形状记忆合金的超声及磁场辅助的慢走丝线切割符合加工机理研究	教授	确认	确认	
20	赵斌	上海理工大学	材料学院	垂直碳纳米管/金属氧化物三维复合材料的超临界流体辅助制备及其电化学性能研究	教授	确认	确认	
21	马凤仓	上海理工大学	材料学院	植入钛合金电化学法制备高强度HA层及生长机理	副教授	确认	确认	
22	修慧欣	上海理工大学	材料学院	III族氮化物基紫外发光二极管的失效和退化机制研究	讲师	确认	确认	
23	唐志红	上海理工大学	材料学院	孔径可控、高强度石墨烯基三维多孔结构构建及其电化学性能研究	副教授	确认	确认	
24	郑政	上海理工大学	医疗学院	超声脑刺激对神经痛作用的研究	研究员	确认	确认	
25	韩颖颖	上海理工大学	医疗学院	程序降温过程中ICE1 蛋白泛素化降解对生菜种子耐冻性产生的影响	副教授	确认	确认	
26	李保国	上海理工大学	医疗学院	冷冻干燥升华界面温度测量及控制冰温带干燥机理研究	教授	确认	确认	