2020/9/28 湘潭大学化学学院



学院首页 抗疫专栏 学院概况 师资队伍 科学研究 学 位 点 教学工作 招生就业 党群工作 学工在线 研工在线 校友专栏

登录入口

首页>>科研项目>>科研项目正文

2015年度获批国家自然科学基金项目

作者: 发布时间: 2018-11-20 16:57:59 点击次数: 672 来源:

序号	申请人	项目类别	项目名称	直接费用
1	赵斌	面上项目	基于咪唑酮衍生物强受体结构单元的高性能聚合物光伏材料的设计与构筑	63
2	张海良	面上项目	超分子凝胶定形相变材料的制备与性能研究	65
3	沈平	面上项目	基于多环梯形芳烃构筑高效聚合物太阳能电池材料及其光伏性能研究	65
4	邓国军	面上项目	基于多聚甲醛为碳源的选择性芳香杂环生成反应研究	70
5	高勇	面上项目	可控去乳化高稳定Pickering的制备和应用研究	65
6	刘煜	面上项目	基于共轭大π平面稠环噻吩为核的线型和星型有机小分子光伏材料的合成及其光伏性能研究	64
7	舒洪波	青年基金	3D多孔结构LiMnPO4•LiVPO4F@石墨烯气凝胶复合物材料的构筑及电化学性能研究	21
8	陈春燕	青年基金	基于可控表面分子印迹膜的管内固相微萃取技术在选择性分离富集水中痕量环境雌激素的应用研究	21
9	马忠云	青年基金	锂空气电池中锰氧化物催化剂与过氧化锂的界面结构及其催化机理的理论模拟	21
10	陈盛	青年基金	侧基膨胀效应和偶合作用对液晶高分子相重入行为调控的研究	21
11	王平	青年基金	含苯并二呋喃甲壳型液晶聚合物的相结构与光电性能研究	20
12	杨斌	青年基金	可编程的核酸适配体荧光探针的构建及其在细胞膜蛋白时空分辨成像中的应用	21
13	肖福红	青年基金	以亚磺酸盐为硫源的高选择性C-S键生成反应研究	21
14	姬小趁	青年基金	可见光催化氧气氧化杂芳环类化合物的官能团化反应研究	21
15	丁锐	青年基金	Ni-Co-Mo/石墨烯多功能纳米催化剂的可控构筑及其碱性介质尿素电催化氧化特性	21

湘潭大学化学学院 版权所有 通讯地址:湘潭大学化学学院(化学化工大楼) 邮编: 411105 电话:0731-58292251, 58292449 传真:0731-58292251, 58292449 邮箱hxxyuan@xtu.edu.cn Designed By Spheric Studio