



[学院首页](#) [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](#)

[首页](#) >> [科研项目](#) >> [科研项目正文](#)

## 2014国家自然科学基金项目

作者: 发布时间: 2014-9-7 10:08:05 点击次数: 1206 来源:

我院2014年获得10项国家自然科学基金项目, 其主持人、题目、项目类别、经费等情况具体是:

- 1、裴勇《原子簇化学(理论研究)》, 优秀青年科学基金项目, 100万;
- 2、谭松庭《基于多环大 $\pi$ 共轭聚合物的设计、合成与光伏性能研》, 面上项目, 82万;
- 3、费俊杰《具有环境响应的智能纳米电化学生物传感器》, 面上项目, 92万;
- 4、王先友《具有多维介孔隧道结构的高导电性钠离子电池金属氟化物正极材料的设计、制备及其储电特性》, 面上项目, 83万;
- 5、王行柱《液晶单元构筑窄带隙、宽吸收和高迁移率有机小分子太阳能电池给体材料的合成与性能研究》, 面上项目, 83万;
- 6、朱卫国《供体-受体型环金属铂(II)配合物近红外电致发光材料的分子设计、合成及其性能研究》, 面上项目, 83万;
- 7、张雪飞《基于多药协同作用和逆转肿瘤耐药性的纳米药物载体的设计和构筑》, 面上项目, 85万;
- 8、龚行《水相中铈催化的双C-H键活化直接脱氢偶联形成C(芳基)-C(芳基)键的反应研究》, 青年科学基金项目, 25万元
- 9、陈华杰《梯形并环和杂环类n-型共轭聚合物的合成及其场效应晶体管性能研究》, 青年科学基金项目, 25万;
- 10、谭华《A-D-A型宽光谱响应窄带隙聚合物供体材料的合成及其光伏性能研究》, 青年科学基金项目, 25万。

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hxxxyuan@xtu.edu.cn

Designed By Spheric Studio