

[首页](#)
[实验室概况](#)
[学术委员会](#)
[科研队伍](#)
[运行管理](#)
[科研项目](#)
[仪器设备](#)
[研究成果](#)
[人才培养](#)
[交流合作](#)

科研项目

您现在所在的位置： [首页](#) > [科研项目](#)

2010年科研项目汇总

信息来源：吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室 发布时间：2014-06-20

序号	项目名称	项目来源	起止时间
1.	光电功能超分子组装体系研究	国家自然科学基金委创新研究群体科学基金	2010-2012
2.	中日功能超分子体系联合研讨会	基金委国际合作项目	2010.07-2012.12
3.	基金委化学学部会议费		2010
4.	有机修饰M12单分子磁子的溶液和界面自组装	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
5.	用于TNT爆炸物检测的新型荧光有机/聚合物传感材料的设计、合成与性能研究	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
6.	溶质转运蛋白Slc11相关肽的嵌膜结构及与金属离子的相互作用	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
7.	表面活性剂/多金属氧簇超分子复合物溶液自组装结构与性质	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
8.	生物分子相互作用的表面增强光谱方法	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
9.	具有生物相容性SERS基底的制备及应用研究	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
10.	组织蛋白酶手性肽类抑制剂的结构优化及抑制分子机制揭示	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
11.	PEO单晶的纳米力学研究	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
12.	基于超分子相互作用构筑功能纳米晶/聚合物组装材料及其在有毒物质检测方面的应用	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
13.	聚合物复合物层状组装膜的构筑及功能	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
14.	可直接紫外写入的有机-无机杂化有机薄膜晶体管栅层绝缘材料的合成研究	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
15.	轭聚合物链运动对半导体纳米晶结构的调控及在太阳能电池方面的应用	国家自然科学基金委面上项目	2010-2012
16.	新型非掺杂有机电致磷光材料的设计合成与性能研究	国家自然科学基金委青年科学基金项目	2010-2012
17.	硼桥联有机梯形共轭材料的合成及应用	国家自然科学基金委青年科学基金项目	2010-2012
18.	电子转移还原反应制备多层次纳米结构材料及其表面增强拉曼特性	国家自然科学基金委青年科学基金项目	2010-2012
19.	各向异性贵金属纳米晶聚集体上的表面增强拉曼研究	国家自然科学基金委青年科学基金项目	2010-2012
20.	2010超分子结构与材料国家重点实验室开放运行费	教育部	2010
21.	2010超分子结构与材料国家重点实验室基本科研业务费	教育部	2010
22.	2010超分子结构与材料国家重点实验室仪器设备费	教育部	2010
23.	基于噻吡啶酮衍生物的功能分子凝胶体系的研究	教育部博士点基金-博导类	2010-2012
24.	各向异性贵金属纳米晶三明治聚集体上的表面增强拉曼研究	教育部博士点基金-新教师类	2010-2012
25.	高性能二氧化硅荧光-磁性纳米粒子的制备及生物显微成像的研究	省科技厅国际合作处	2010-2012
26.	超分子复合物自组装及其光与识别响应的功能调控	延边大学	2010

27.	便携式光纤拉曼光谱对敦煌壁画颜料的无损数据采集	敦煌研究院	2010-2011
28.	学术带头人科研启动经费	吉林大学配套	2010

上一篇：2009年科研项目汇总

下一篇：2011年科研项目汇总

吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室 版权所有 吉IPC备05053874号
地址：长春市前进大街2699号 邮编：130012 电话：0431-85168476 传真：0431-85193421 电子邮件：klssm@jlu.edu.cn

