

[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[学科建设](#)
[党建工作](#)
[团学工作](#)

[网站首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) > [正文](#)

项目课题研究

作者： 时间：2012-03-24 点击数： 1149

号	项目、课题名称 (下达编号)	来源	起讫时间	承担人(*)
1	分子自旋梯材料的制备、结构、磁和电性质研究(20771006)	国家自然科学基金	200801-201012	陈友存 教授
2	低维分子磁相变材料的构筑、性能及构效关系研究(20971004)	国家自然科学基金	200912-201212	刘光祥 教授
3	O, N-双官能团配体金属配合物的制备及吸附和磁性研究 (20901004)	国家自然科学基金	200912-201212	王彦 副教授
4	O, N-双官能团席夫碱配体金属配合物的制备以及功能性研究 (KJ2008B005)	安徽省教育厅	200901-201012	王彦 副教授
5	间接电化学合成诺维定衍生物(20607001)	国家自然科学基金	200801-201012	刘涛 副教授
6	光诱导分子簇自旋交叉及其光磁器件(044-K09001)	安徽省科技厅	200901-201412	吴根华 教授
7	无机化学省级重点学科40万(开放课题)	安徽省教育厅	200801-201309	吴根华 教授
8	热塑性聚氨酯技术攻关及产业化(2009GJC30028)	科技部	200901-201112	张元广 教授
9	磁性金属/C核壳纳米复合材料的制备及其微波吸收研究 (20871005)	国家自然科学基金	200901-201112	张元广 教授
10	汽车车体表面及附件耐划伤涂层技术的研究(20090104)	安庆市科技局重点 项目	200901-201012	张元广 教授
11	自旋交叉分子簇合物的制备及光诱导磁性研究(21001008)	国家自然科学基金	201001-201212	吴大雨 副教授
12	特定拓扑结构导向稀土-有机杂化材料的合成、荧光及其识别性能 (210001007)	国家自然科学基金	201001-201212	黄薇 博士
13	抗原决定簇印迹聚合物纳米线及其在蛋白质识别中的应用 (20775003)	国家自然科学基金	200801-201012	何池洋 教授

上一条：[化学化工学院产学研宣传](#)

地址：安徽省安庆市集贤北路1318号 | 电话0556-5708025 | 邮编：246133

版权所有：2017安庆师范大学化学化工学院