



科研项目

序号	项目名称	负责人	项目来源	起止日期	科研经费 (万元)
1	无机功能材料在分子影像中的应用	杨仕平	上海高等教育内涵建设项目	2009.1~2011.12	100
2	基于PAMAM原位修饰的功能化铁酸锰的合成及其在分子影像中的应用	杨仕平	国家自然科学基金委	2010.1~2012.12	30
3	基于 Gd 标记的磁性纳米粒子的合成及其在肿瘤靶向MRI 中的应用	杨仕平	国家自然科学基金面上项目	2013.01.01 ~ 2016.12.31	80
4	紫外辐射下生物膜生长机理与难降解有机废水的处理	张永明	高等学校博士学科点专项科研基金	2008.01~2010.12	6
5	难降解有机废水在光催化氧化和生物膜协同作用下的降解机理	张永明	国家自然科学基金委	2009.1~2011.12	30
6	创制除草剂苯氧嘧草胺的开发	薛思佳	上海市科委重点科研项目(农业科技成果转化)	2008.10~2011.9	30
7	(Z) 式构型的新烟碱类杀虫剂先导化合物的研究	薛思佳	上海市市科重点科研项目	2009.7~2012.6	30
8	纳米气泡对生物体的影响	董亚明	中科院上海应用物理研究所	2008.1~2009.1	10
9	非常规纳米调控技术制备结构可控BiFeO ₃ 可见光催化剂及其应用于污染物控制的研究	霍宇凝	上海市科委纳米技术专项	2008.10~2010.09	90
10	结构可控BiFeO ₃ 可见光催化剂的制备及性能研究	霍宇凝	上海市教育委员会科研创新项目	2009.01~2010.12	8
11	高效光吸收光(电)催化转盘结构与降解染料性能的构效关系研究	霍宇凝	国家自然科学基金委重点项目(参与)	2010.1~2012.12	50
12	基于纳米粒子组装体的固态染料敏化太阳能电池的研究	杨红	国家自然科学基金委	2009.1~2011.12	20
13	d-f金属配位聚合物纳米粒子的制备与生物成像研究	杨红	上海市青年科技启明星计划	2009.7~2011.6	15
14	稀土/铈配位聚合物纳米粒子的合成及其在磁光双功能成像中的应用	杨红	国家自然科学基金	2014.01.01~ 2017.12.31	80

浏览次数: 141

稀土功能材料上海市重点实验室

地址: 上海市桂林路100号西部校区化学系(8号楼) 邮编: 200234 电话: 021-64322642 传真: 021-64322272 E-mail :lihui@shnu.edu.cn