首页 管理机构 研究方向 学术队伍 科研成果 合作研究 学术动态 实验设备 会议通知

科研项目

			件训现日		
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象 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BiFeO3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BiFeO3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/铱配位聚合物纳 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