

当前位置: 学院首页>>科研工作>>科研项目>>正文

### 化学与材料科学学院承担国家级项目一览表

2010-09-17 09:57

序号	项目批准号/申请代码	项目名称	项目负责人	批准金额	项目起止年月
1	20010628	频率响应沸石催化的研究	孙兆林	3.6	2000.01至2000.12
2	20076008/B060701	轻烃微波芳构化机理的研究	孙兆林	16	2001.01至2003.12
3	20110324	频率响应沸石催化的研究	孙兆林	3.6	2001.07至2002.02
4	20273028/B030502	扩展的朗格缪尔法及其应用	罗根祥	16	2003.01至2005.12
5	20371024/B0106	含硫油品储罐中硫化亚铁自然氧化倾向性的研究	赵杉林	8	2004.1至2004.12
6	20476042/B060902	选择性吸附脱硫技术在清洁燃料生产中的应用研究	孙兆林	20	2005.01至2007.12
7	20671047/B010209	铼室温离子液体的制备、表征及应用研究	臧树良	30	2007-01至2009-12
8	20811130392/B0102	MYO-Schiff化合物合成及在烯烃环氧化中催化应用研究	臧树良	2.25	2008.11至2009.12
9	20771052/B010703	水对硫铁矿物的生成及自燃性影响机理的研究	赵杉林	35	2008-01至2010-12
10	20776064/B060306	清洁燃料选择性吸附脱硫过程中硫化物吸附行为的研究	宋丽娟	35	2008-01至2010-12
11	20706027/B061103	新型功能化离子液体的合成及其在清洁氧化中的应用	桂建舟	23	2008-01至2010-12
12	20903054/B0303	纳米多晶相金属氧化物表面晶相控制及其在催化反应中的应用	张静	19	2010-01至2012-12
13	20976077/B060902	吸附剂表面酸性对燃料油选择性吸附脱硫性能的影响	宋丽娟	12	2010.01至2010.12
14	2007CB216403	清洁燃料选择性吸附脱硫机理的研究 (国家973计划)	宋丽娟	96.74	2007
15	20974042/B040101	生物相容性环状聚乳酸及其功能化共聚物的合成	李海英	33	2010.01至2012.12

[【关闭窗口】](#)

