

欢迎您来到煤科学与技术重点实验室!

英文版 | 联系我们 | 本站首页 | 学校网



山西省煤科学与技术重点实验室
煤科学与技术教育部重点实验室
煤科学与技术省部共建国家重点实验室培育基地



太原理工大学
TAIYUAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
煤化

基本概况 研究方向 科研成果 人才队伍 开放交流 人才培养 平台建设 运行管理

项目

当前位置: 首页 > 科研成果 > 项目 > 正文

标志性成果

项目

论文

专利

专著

获奖

企业服务

其他

2012年获批省部级项目

发布日期: 2013-01-14 浏览量: 335次

序号	项目名称	项目批准号	项目来源	负责人	项目经费(万元)	起止时间
1	焦化苯精制提质及副产聚噻吩复合材料的研制	2012-0039	山西省回国留学人员科研资助项目	常丽萍	7	2012-2015
2	液相体系中AlOOH形貌的定向控制及其浆态床合成二甲醚性能的研究	2012011046-1	山西省自然科学基金	高志华	3.0	2012-2014
3	浆态床Cu基催化剂上乙醇合成机理研究	2012021005-1	山西省青年基金	左志军	5	2012-2014
4	CuZnAl催化剂上合成气制备乙醇反应机理的理论研究	2012M510784	中国博士后科学基金	左志军	5	2012-2013
5	以膜材料为催化剂制备碳酸二苯酯的研究	2011140220011	教育部博士点基金新教师类课题	王晓东	4	2012-2014
6	合成气高选择性合成乙醇Cu基催化剂的可控制备	212021	教育部科学技术重点课题	王晓东	5	2012-2014
7	新型催化分离膜及其强化碳酸二苯酯绿色生产过程研究	2012M530607	中国博士后科学基金	王晓东	5	2012-2014
8	焦化脱硫废液资源化处理关键技术和核心设备中试研究		山西省科技攻关	张永发	15	2012-2013
9	煤基多联产-CO ₂ 利用系统集成优化理论基础研究	20121402110016	高等学校博士学科点专项科研基金(博导类)	李文英	12	2013-2015
10	具有极低Si/Al比的高质量介孔催化材料的控制制备及机理研究	2012011005-5	山西省基金	王晓钟	4	2012-2014
11	碳氢化合物在多级孔双相沸石中的吸附扩散行为研究	20111402110005	博士点基金	马静红	6	2012-2014
12	铁基氧化物对煤气中H ₂ S和Hg同时脱除的微观动力学研究	2012M520608	第52批博士后基金	凌丽霞	5	2012-2013
13	煤气化清洁高效生产碳酸二甲酯的技术开发	20120321003-03	山西省科技攻关项目	李忠	10	2012-2014
14	工业废气循环利用技术研究-焦炉煤气等温床低温甲烷化制合成天然气(SNG)技术研究	20120313005-1	山西省(社会发展)科技攻关项目	任军	15	2012-2014

版权所有: 太原理工大学煤科学与技术重点实验室 版权声明: 未经许可不得复制和建立镜像 Copyright 2019

联系地址: 山西省太原市迎泽西大街79号 联系电话: 0351-6018080 邮编: 030024 邮箱: coalscience@tyut.edu.cn

