



科研状况

[>>研究领域](#)[>>科研项目](#)[>>获奖成果](#)[>>论文论著](#)[>>专利成果](#)

获奖成果

2004-2008年煤转化国家重点实验室获奖情况统计

序号	课题名称	获奖时间	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖者
1	煤高效洁净转化中的化学基础	2008	山西省科学技术奖 (自然科学类)	二等	山西省科技厅	李文 李保庆 陈储侃 尉迟唯 白宗庆 杨志伟
2	纳米碳化硅和氮化硅材料的结构和形貌可控合成	2008	山西省科学技术奖 (自然科学类)	二等	山西省科技厅	郭向云 靳国强 郝雅娟 王峰
3	催化反应新技术的理论研究与实验探索	2007	山西省科学技术奖 (自然科学类)	二等	山西省科技厅	王建国 秦张峰 朱华晋 王国富 董梅 陈树伟
4	溶胶凝胶法制备高损伤阈值激光光学薄膜的物理和化学基础	2007	山西省科学技术奖 (自然科学类)	二等	山西省科技厅	孙子军 徐耀 吴东章 斌 梁丽洋 李志宏
5	烟皂干法脱硫脱硝催化剂及反应、再生和硫资源化的研究	2007	山西省科学技术奖 (自然科学类)	三等	山西省科技厅	刘振宇 黄张根 刘平光 刘清雅 谢国勇 牛宏贤
6		2007	省直机关模范集体		山西省	煤转化国家重点实验室
7		2006	2005年度中国科学院 杰出科技成就奖 (集体)		中国科学院	合成油品 研究集体
8	介孔分子筛的合成、表征和应用	2006	山西省科学技术奖 (自然科学类)	二等	山西省科技厅	孙子军 吴东 徐耀 章斌 巩雁军 李志宏

9	煤炭间接液化技术	2006	上海国际工业博览会技术创新奖		上海国际工业博览会	
10	耦合工艺生产 γ -丁内酯和2-甲基呋喃的研究及应用	2005	国家技术发明奖	二等	中华人民共和国国务院	朱玉雷 李永旺 曹立仁 相宏伟 陈广忠 周耀德
11	耦合法制备 γ -丁内酯	2005	山西省科学技术奖(技术发明类)	二等	山西省科技厅	李永旺 朱玉雷 曹立仁 孟聪志 相宏伟 陈广忠
12	分子筛结构和吸附、催化性能的实验与分子模拟研究	2005	山西省科学技术奖(自然科学类)	二等	山西省科技厅	王建国 董梅 袁淑萍 秦张峰 焦海军 朱华晋
13	热重-质谱技术在煤定向转化研究中的应用	2005	中国分析测试协会科学技术奖(CAIA)	三等	中国分析测试协会	
14	耦合法生产 γ -丁内酯和2-甲基呋喃	2004	中国石油和化学工业协会技术发明	一等	中国石油和化学工业协会	
15	催化反应动力学	2008	第九届中国石油和化学工业优秀教材	一等		王建国 李永旺
16	二甲醚民用燃料	2008	中华人民共和国农业行业标准NY/T163-2008		中华人民共和国农业部	谭骑生

[1] [2] [3] [4]