

[首页](#)[实验室概况](#)[学术队伍](#)[科学研究](#)[人才培养](#)[规章制度](#)[仪器设备](#)[党群之窗](#)[安全手册](#)[多相复杂系统国家重点实验室网站](#) > [首页](#) > [科学研究](#) > [获奖成果](#) > 正文 [【 设为首页 】](#) [【 收藏 】](#)

#### 4、省部级及其它奖励项目

作者: 发布日期: 2013-06-26 00:00:00

查看次数: 392

序号	项目名称	获奖时间与获奖等级	获奖人
1	化工冶金中的散式流态化	1978年8月获得全国科学大会奖	郭慕孙
2	阿尔巴尼亚红土矿还原焙烧—氨浸— 氢还原湿法提镍钴新流程试验	1978年8月获得全国科学大会奖	郭慕孙, 陈家镛, 夏成运, 金成用, 夏麟培, 欧阳藩, 毛铭华等
3	流态化还原制备磁粉新工艺	1983年获化工部科技成果三等奖	甘耀昆, 郭铨, 郭慕孙
4	流态化还原制备磁粉新工艺	1984年获广州市科技成果二等奖	甘耀昆, 郭铨, 郭慕孙
5	35T/h 循环流态化发电锅炉 ( 75-10- 01 -04 )	1989年9月获财政部、计委、科委颁发的科技 攻关集体荣誉证书	李佑楚等
6	催化裂化混合提升管—高效再生技术	1990年10月获石油工业总公司科技进步二等 奖	郭慕孙, 董元吉, 杨子平, 秦绍宗, 钱梓 文, 刘广源
7	何梁何利基金科学与技术进步奖—化 学奖	1994年获何梁何利基金评选委员会奖	郭慕孙
8	NOB-II 静电复印绝缘型磁性显影剂墨 粉	1995年获轻工业部优秀新产品二等奖	宋宝珍 (周学良)
9	气体悬浮焙烧技术与装置开发研究	1997年获中国有色金属工业总公司科技进步 二等奖	李佑楚等 (第2名) (第二单位)
10	冶金计算物理化学及其应用	2000年北京市科技进步二等奖	乔芝郁, 温浩, 刘洪霖, 沈剑韵, 孙益民, 包 宏, 许志宏, 方学良, 袁文霞, 庄东, 彭鸣, 邢献 然
11	冶金和材料计算物理化学若干前沿问 题的研究	2001年中国高校科学技术二等奖	温浩, 许志宏, 方学良
12	熔融还原炼铁技术基础研究	2002年中国钢铁协会、中国金属学会冶金科 学技术奖一等奖	许志宏, 郭占成, 王大光
13	纳米层状银系无机抗菌防霉纤维	2002年北京市科技进步三等奖	扬喆, 陈运法等
14	工程流动系统的数值模拟研究	2003年陕西省科学技术奖二等奖	欧阳洁, 李静海
15	碳氧枪技术在电弧炉炼钢过程中的应 用	2005年青海省科技进步二等奖	袁章福, 张永利, 郭海荣, 高红艳, 姬振法等
16	转炉新型高效氧枪节能技术	2006年天津市科学技术进步二等奖	袁章福等

17	青年颗粒学奖	2008年	朱庆山
18	《流态化手册》	2009年中国石油和化学工业协会科技进步一等奖	郭慕孙, 李洪钟, 李佑楚, 马兴华, 白蕴如, 郭长生, 张红兵, 辛田
19	离子液体的结构、性质及应用基础研究	2009年中国石油和化学工业协会科技进步一等奖	张锁江, 李春喜, 张香平, 刘晓敏, 董坤, 周清, 吕兴梅, 成卫国, 何宏艳, 韩丽君, 王蕾, 孙剑, 闫瑞一, 姚晓倩
20	青年科技突出贡献奖	2009年中国石油和化学工业协会	张锁江
21	纳米氧化锌制备新工艺及工业化应用	2011中国石油和化学工业联合会技术发明三等奖	袁方利, 陈运法, 李晋林, 黄淑兰, 胡鹏, 白柳杨
22	高频常压热等离子体制备纳微结构材料新技术	2011年北京市科学技术二等奖	袁方利, 陈运法, 胡鹏, 白柳杨, 马兵, 李晋林
23	二氧化铈微球粒度标准物质及其制备技术	2011年中国石化联合会技术发明奖	陈运法, 王奇, 叶树峰, 张冬海, 王震, 沈根利
24	有机硅单体合成高效铜催化剂的制备技术	2012年中国产学研合作创新成果奖	苏发兵
25	细粉流态化过程强化理论与方法	2012年中国石化联合会技术发明一等奖	朱庆山, 李洪钟, 周涛, 童华

上一篇: 3、中国科学院奖励项目

下一篇: 没有了



地址: 北京市海淀区中关村北二条1号 邮编: 100190  
 Email: mpr@home.ipe.ac.cn 电话: 62628836  
 版权所有: 多相复杂系统国家重点实验室

