

## 最新通知

MORE

斯坦福大学崔屹教授学术报告会通知

中科院物理研究所翁羽翔研究员学术报告会通知

化工资源有效利用国家重点实验室2014年度开放课题申请指南

2013年博士生学术论坛颁奖通知

2013年博士生论坛通知（第二轮）

2013年博士生学术论坛通知

英国Cardiff大学EDWARDS博士学术报告会通知

## 研究室

MORE

## 仪器预约管理系统



## 友情链接

中华人民共和国教育部  
中华人民共和国教育部科学  
中华人民共和国国家知识产权  
国家重点实验室管理系统  
北京化工大学  
北京化工大学研究生院

您当前所在的位置：主页 > 科研成果 > 获奖 >

## 科技成果奖励 Prizes

来源：本站 责任编辑：admin1

获得国家及省部级多项科技成果奖励。Numerous prizes at national, ministerial and provincial level have been awarded for work carried out in the Laboratory

1. 国家技术发明二等奖（2009年）  
超分子结构无铅热稳定剂
2. 国家技术发明二等奖（2007年）  
材料防护新技术和化工相分离系统平衡研究及其在工业锅炉中的应用
3. 国家技术发明二等奖（2006年）  
异丁烯可控阳离子聚合与丁基橡胶聚合新工艺技术
4. 国家技术发明二等奖（2004年）  
系列新型结构镁基无卤高抑烟无机阻燃剂
5. 国家科学技术二等奖（2005年）  
大型高效搅拌槽/反应器的研究开发及工业应用
6. 国家科学技术二等奖（2005年）  
大豆精深加工成套技术及关键设备
7. 国家科学技术二等奖（2005年）  
异丙苯清洁生产成套技术的研发及工业应用
8. 国家科学技术二等奖（2004年）  
高粘度、高自聚等特殊物系精馏新技术的研究开发与应用
9. 国家科学技术二等奖（2001年）  
新型结构层状及层柱型无机功能材料
10. 北京市科学技术一等奖（2009年）  
整体式介孔硅酸钙吸附材料的先进制造技术
11. 北京市科学技术一等奖（2005年）  
苯和丙烯液相烷基化催化剂YSBH-1的研究与工业应用
12. 北京市科学技术一等奖（2004年）  
镁基片层状及超分子插层结构高抑烟无机纳米阻燃剂的组装
13. 北京市科学技术一等奖（2000年）  
层状表面相铅基固体酸酯化催化剂
14. 中国石油和化学工业协会技术发明一等奖（2013年）  
焦化脱硫废液资源化技术
15. 中国石油和化学工业协会技术发明一等奖（2012年）  
基于超分子识别的新型生物分离技术及应用
16. 中国石油和化学工业协会技术发明一等奖（2010年）  
新型无铅聚合物基屏蔽材料制备技术
17. 中国石油和化学工业协会技术发明一等奖（2009年）  
高性能硼酸酯型制动液先进合成技术
18. 中国石油和化学工业协会科学技术一等奖（2009年）  
特殊精馏过程的应用基础研究
19. 中国石油和化学工业协会科学技术一等奖（2007年）  
面向非均相分离过程的PTFE膜开发及其应用
20. 中国石油和化学工业协会科学技术一等奖（2006年）  
BH型高效填料塔与分离过程强化的研究、开发及产业化应用
21. 中国石油和化学工业协会科学技术一等奖（2004年）  
大型高效搅拌槽反应器的研究开发及工业应用
22. 中国石油和化学工业协会科学技术一等奖（2003年）  
易自聚物料精馏新技术的研究开发与应用
23. 中石化集团公司科学技术一等奖（2004年）  
燕化丁基橡胶装置技术攻关
24. 中国商业联合会科技进步一等奖（2011年）  
以石榴皮为原料制备鞣花酸、安石榴甙等产品的工艺研究与工业应用
25. 中国商业联合会科学技术一等奖（2004年）  
大豆精深加工成套技术及关键设备
26. 教育部自然科学二等奖（2009年）  
高分子材料表面光接枝工程
27. 教育部技术发明二等奖（2005年）  
异丁烯可控阳离子聚合与丁基橡胶聚合新工艺技术
28. 教育部技术发明二等奖（2000年）  
层状及层柱结构无机功能材料的超分子插层组装
29. 北京市科学技术二等奖（2013年）  
面向医疗系统射线防护新材料及应用

30. 北京市科学技术二等奖 (2012年)  
固定源SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>同时脱除的结构化催化剂的催化原理和反应工程
31. 北京市科学技术二等奖 (2009年)  
超分子插层结构无铅热稳定剂
32. 北京市科学技术二等奖 (2005年)  
大豆功能性浓缩蛋白及功能因子生产技术
33. 北京市科学技术二等奖 (2000年)  
阴离子层柱结构选择性红外吸收材料
34. 中国石油和化学工业协会科学技术二等奖 (2010年)  
负离子聚合控制聚合物微观结构技术及其应用
35. 中国石油和化学工业协会科学技术二等奖 (2006年)  
锌镁铝基插层结构无毒热稳定剂
36. 中国石油和化学工业协会科学技术二等奖 (2001年)  
高效导向筛板塔在化工生产中的开发与工业应用

◉ 上一篇：没有了

◉ 下一篇：没有了



地址:北三环东路15号 电话: 010-64425385 电子邮箱: zhdsys@mail.buct.edu.cn  
Copyright 2012 化工资源有效利用国家重点实验室