

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

现在位置: 首页>科研成果>获奖

获奖名称:  主要完成人:  获奖类别:

授奖部门:

获奖名称	主要完成人	获奖类别	授奖部门	获奖时间
基于手性膦氮配体的不对称催化	侯雪龙、戴立信、游书力、严小霞、彭谦	自然科学奖	中华人民共和国国务院	2013-12-25
抗肿瘤新药盐酸吉西他滨及制剂的研制和产业化(合作)	林国强、岑均达、吕爱锋、赵军军、吴羽岚、蒋昌盛等	科技进步奖	中华人民共和国国务院	2013-12-25
两性离子导向的化学键活化与重组	施敏、魏音、郁黎雄、徐永梅、陈连辉	自然科学奖	上海市人民政府	2013-12-12
基于手性膦氮配体的不对称催化	侯雪龙、戴立信、游书力、严小霞、彭谦	自然科学奖	上海市人民政府	2013-03-19
基于边臂策略的立体化学控制与催化反应研究	唐勇、孙秀丽、叶松、周、剑、康彦彪	自然科学奖	中华人民共和国国务院	2012-12-19
基于边臂策略的立体化学控制与催化研究	唐勇、孙秀丽、叶松、周剑、叶龙武	自然科学奖	上海市人民政府	2011-11-23
具有重要生理活性的复杂糖缀合物的化学合成	俞懿、惠永正、王米曦、邓绍江、卢寿福	自然科学奖	中华人民共和国国务院	2010-11-29
基于炔烃和联烯的一些反应化学研究	麻生明、顾振华、焦宁、姜雪峰、陆平	自然科学奖	上海市人民政府	2010-11-03
基于组合法与组装策略的新型手性催化剂研究	丁奎岭、袁宇、王兴旺、龙江、刘奕	自然科学奖	中华人民共和国国务院	2009-12-23
金属参与的联烯化学中的选择性调控	麻生明、施章杰、赵士民、俞瞻前、魏琦	自然科学奖	中华人民共和国国务院	2007-2-11
一些氨基酸衍生物的反应、合成及性质研究	马大为、邹斌、余尚海、俞寿云、蔡倩	自然科学奖	中华人民共和国国务院	2007-12-11
金属参与的联烯化学中的选择性调控	麻生明、施章杰、赵士民、俞瞻前、魏琦	科技进步奖	上海市人民政府	2004-12-19
氨基酸衍生物的反应、合成及性质研究	马大为、邹斌、余尚海、俞寿云、蔡倩	科技进步奖	上海市人民政府	2005-11-29
具有重要生理活性的复杂糖缀合物的化学合成	惠永正、俞懿、王米曦、邓绍江、卢寿福	自然科学奖	上海市人民政府	2006-11-24
过渡金属卡宾和卡拜络合物化学研究	陈家碧、唐拥军、王锐涛、张庶、肖努	自然科学奖	上海市人民政府	2006-11-24
手性半合成紫杉醇(合作)	许杏祥、魏宪明、谢庆瀚、胡宗琳、陆世红、蒋素洁	科技进步奖	上海市人民政府	2006-11-24
含氟杂环化合物合成方法学研究	朱士正、金柱芳、宋力平、唐小洁、陈坚	自然科学奖	上海市人民政府	2007-12-22
高端氟化试剂系列研制与开发(合作)	吴斌才、詹家荣、顾小燕、田伟生、顾榴根、沈友昌、刘志平	科技进步奖	上海市人民政府	2007-12-22
基于组合法与组装策略的新型手性催化剂研究	丁奎岭、袁宇、王兴旺、龙江、刘奕	自然科学奖	上海市人民政府	2008-12-1
先进技术集成的红霉素生产新工艺(合作)	张刚良、储炬、庄英萍、曾伟、刘文、钱江潮等	科技进步奖	上海市人民政府	2008-12-1

共1页 | 转到第1页



版权所有: 中国科学院上海有机化学研究所 Copyright © 2002-2009  
地址: 上海市零陵路345号 沪ICP备05005485号

