

## 开创手性催化反应研究的新领域——2001年诺贝尔化学奖评介

稿件编号: 20010602

中文关键词: [诺贝尔奖](#) [手性](#) [手性药物](#)

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
<a href="#">刘厚淳</a>	<a href="#">安徽省淮南职业医学专科学校, 淮南 232001</a>
<a href="#">奇云</a>	<a href="#">安徽省淮南职业医学专科学校, 淮南 232001</a>

摘要点击次数: 99

全文下载次数: 6

中文摘要:

三位美日科学家因在手性催化氢化反应和手性催化氧化反应研究领域所作出的重大贡献, 荣获2001年诺贝尔化学奖. 他们的研究成果, 对整个手性催化反应的研究领域、手性药物的研制和开发, 都起了极大的推动作用. 是化学学科在如何由基础理论研究推进到工业生产方面的典范, 也是化学学科对整个科学和人类做出贡献的代表.

英文摘要:

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第389883位访问者.

主办单位: 中国科学院生物物理研究所和中国生物物理学会      单位地址: 北京市朝阳区大屯路15号  
服务热线: 010-64888459      传真: 010-64889892      邮编: 100101      Email: prog@sun5.ibp.ac.cn  
本系统由勤云公司设计, 联系电话: 010-62862645, 网址: <http://www.e-tiller.com>  
京ICP备05002794号