



● 元素有机化学国家重点实验室工作年报已经完成，共发表学术论文156篇

发布日期: [2003. 4. 21]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者:

出自: 国家重点实验室网站

元素有机化学国家重点实验室工作年报已经完成，共发表学术论文156篇

元素有机化学国家重点实验室（南开大学）在2002年国内外学术刊物发表论文156篇。其中在J. Am. Chem. Soc. 上发表论文2篇, 在Angew. Chem. Int. Ed上发表论文1篇, 高水平论文(IF>3) 14篇, SCI收录90篇。获教育部自然科学二等奖一项; 发明专利申请一项; 授权一项; 以本室学术带头人李正名院士为主的课题组自行开发研制, 具有自主知识产权的“单噻磺隆原药”在2002年获得农药临时登记许可证。在这一年中本室学术带头人程津培院士当选为2001年度第三世界科学院院士。

(国家重点实验室网站)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[新建36个企业国家重点实验室](#)

[内地与香港合作建设国家重点实验室成绩显著](#)

[2006-2007年度新建国家重点实验室终审工作顺利完成](#)

[多国科学家联手合成108号元素超长寿命同位素](#)

[两个国家重点实验室联合发表重要研究成果](#)

[为纪念发现伦琴射线的第一位诺贝尔物理学获奖者 德国将重元素111命名为“伦”](#)

[高分子物理与化学国家重点实验室第二次学委会在长举行](#)

[我国将装备、新建和调整24个国家重点实验室](#)

[卫星海洋环境动力学国家重点实验室成立](#)

[上海硅酸盐所国家重点实验室建立无障碍学术交流合作平台](#)