



陈创天院士获国际晶体生长协会最高奖之一Laudise奖

文章来源：

发布时间：2013-05-12

【字号：小 中 大】

日前，中国科学院院士、中国科学院理化技术研究所研究员陈创天荣获2013年度国际晶体生长协会最高奖之一Laudise奖，奖励他在Borate非线性光学晶体发现方面的贡献。

国际晶体生长协会每3年评奖一次，最高奖有两个：Frank奖和Laudise奖。其中Frank奖奖励理论贡献者，Laudise奖奖励实验和应用贡献者。陈创天院士的此次获奖，是我国科学家获得的国际晶体生长协会首个最高奖。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)