



田博之校友被MIT《技术评论》杂志评为2012年度“世界顶尖青年创新家”

发布时间：2012-09-06 中文字体

新闻中心讯 日前，由美国麻省理工学院（MIT）主编的《技术评论》（Technology Review）评选出了2012年度的35位“世界顶尖青年创新家”（俗称“TR35”）。我校2004届校友、现任教于芝加哥大学化学系的田博之因其出色的科研和学术表现，被评为了今年的“TR35”学者之一。

从1999年起，《技术评论》杂志每年都会举行此项评选，今年共有6位华人青年学者获此殊荣。

田博之校友，1999年保送进入复旦大学化学系学习，并与2001年通过“3+3”模式，直升我校研究生。从本科时期起，田博之就展现了对科学研究的浓厚兴趣和过人能力。2000年，田博之成为复旦大学第三届的著政学者。在研究生学习阶段，田博之师从赵东元教授，研究课题包括新型纳米孔材料的设计合成及低维纳米结构材料的合成与表征，期间发表（包括合作完成）国际学术论文20余篇，申请专利9项。其中，田博之结合无机化学中非水溶胶——凝胶化学原理，大胆地提出了“混合无机先驱物”这一全新的实验思路，高效地合成出有序度高的氧化钛纳米孔材料，他的这一研究成果在Nature Materials杂志上发表，获得了国际学术界的肯定。

2004年，田博之在获得硕士学位的同时被授予了复旦大学博士学位。从复旦毕业后，他赴哈佛继续求学，并师从于全美十大最有影响力的科学家、美国科学院院士查里·李博（Charles Lieber）进行研究。哈佛毕业后，田博之任教于芝加哥大学化学系，并活跃在国际科学研究相关领域的创新前沿。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码: 发表评论

推荐 ★ 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接