



您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 科研学术» 正文

北理工成功举办第六届纳米和新能源技术国际青年科学家论坛

供稿: 陈南 摄影: 聂肖威 编辑: 田柳

(2016-08-01) 阅读次数:

【字号 大 中 小】

2016年7月16日, 由材料学院和化学学院共同举办的“第六届纳米和新能源技术国际青年科学家论坛 (6th Young Scholars Symposium on Nano & New Energy Technology)”在中心教学楼顺利召开, 论坛由曲良体教授和张加涛教授共同主持, 并得到学校国际处、科研院的大力支持。



论坛开幕式于上午八点在中心教学楼一楼会议厅举行, 论坛主席曲良体教授和张加涛教授分别致开幕词, 表达了对到场嘉宾的欢迎。纳米&新能源技术国际青年科学家论坛已成功举办了五届。在历届学术年会期

间，邀请了国内外著名专家、学者做了精彩的报告。为满足国家和北京市有关做好创新人才和重点学科、重点实验室工作的需求，在学校“综合改革、争创一流”口号的号召，凝练科学研究中的重大科学问题，更准确地瞄准世界科技前沿，瞄准国家重大战略需求，针对国际上目前纳米科学在清洁能源、先进信息技术方面的研究，学校特举办第6届纳米&新能源技术国际青年论坛，本届论坛共邀请到了包括近四十位杰青、中科院百人、青年千人、优青在内的一百余位专家学者参加，就纳米材料合成、能源转化纳米材料及器件、能源存储纳米材料与器件、纳米光/电子学、纳米催化材料等领域展开学术研讨，旨在为我国在纳米材料与能源研究领域的专家、教授、青年学者搭建一个全新的交流平台，达到互相促进、共同提高的目的。

第六届纳米和新能源技术国际青年科学家论坛

2016.7.16 北京理工大学



此次纳米&新能源技术国际青年科学家论坛不仅为在校老师和学生献上了一场丰富的学术盛宴，也促进了参会专家学者们的相互了解，交流与合作，充分展现了我国在纳米材料与能源研究领域的科研水平，极大的提升了我校在能源材料研究方面的国际影响力，同时也促进了国内高校和科研院所所在相关技术领域的推广应用。大会为期两天，整个会议在热烈讨论的气氛中进行，与会代表纷纷表示本届会议的举办意义重大。

（审核：王博）

分享到： [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [开心网](#) [人人网](#) [豆瓣网](#)

分享到：微信（备注：需要通过手机等移动终端设备进行分享）



分享本则新闻
请扫上方二维码

宣传

新闻

举办

校园

邀请

校史

新闻

【转

【科

北理

北理

【图

【新

视频



【视



【视



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

[联系我们](#)

技术支持：北京理工大学网络服务中心 您是