

[\(../index.htm\)](#)[学校首页 \(https://www.hust.edu.cn\)](https://www.hust.edu.cn)[党史学习教育 \(../dsxxjy/jcfc.htm\)](#)[理论学习 \(../djqt/llyx.htm\)](#)[ENGLISH \(http://english.wnlo.hust.edu.cn/\)](http://english.wnlo.hust.edu.cn/)

学术交流

交流动态

[首页 \(../index.htm\)](#) - [学术交流 \(../xsjl/xspp.htm\)](#) - [交流动态 \(../xsjl/jldt.htm\)](#)

华南师范大学杨中民教授做客武汉光电论坛第180期

来源: 作者: 发布时间: 2021年11月22日 点击量: 150

2021年11月19日下午,受武汉光电国家研究中心激光与太赫兹技术功能实验室陆培祥教授邀请,华南师范大学杨中民教授访问武汉光电国家研究中心并做客武汉光电论坛第180期,做了题为“光纤激光前沿技术与应用”的报告。

论坛现场,陆培祥教授首先介绍了杨中民教授的研究方向和工作经历,包括其在光纤和光纤器件研究领域取得的突出成果及学术贡献。然后,陆培祥教授为其授牌。随后,报告正式开始。



立足于光纤激光领域发展近况,以及技术与行业发展的需求,杨教授针对超快光纤激光、单频光纤激光发展趋势以及相关的前沿应用研究进行探讨。激光与原子能、半导体、计算机共同被视为20世纪的现代四项重大发明,是促进传统产业技术升级,驱动高端装备制造、新一代电子信息、生物医药等战略性新兴产业发展的“国之重器”和“动力源泉”,因此激光技术受到了各国的高度重视,相关的激光产业也得到了快速的发展。



报告现场气氛活跃，研究中心师生就热点研究内容与杨教授进行了热烈交流。针对中心师生提出的问题，杨教授予以了细致解答。



杨中民教授是华南师范大学副校长，博士生导师，教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者。主要从事光纤与光纤器件研究工作，近年来主持国家重点研发计划、863计划、国家自然科学基金以及省部级项目20余项。申请专利200余件，授权90余件。先后发表SCI收录论文200篇。获国家技术发明奖二等奖2项（排名第1和3）、教育部技术发明一等奖1项（排名第1）、广东省自然科学一等奖1项（排名第2）、广东省技术发明一等奖（排名第2）；获广东省特支计划杰出人才（南粤百杰）、南粤创新奖以及何梁何利科学与技术创新奖等。

上一篇：[新加坡国立大学胡光维博士做客第35期光电青年论坛 \(10392.htm\)](#)

下一篇：[上海航天精密机械研究所柯林达博士到武汉光电国家研究中心进行学术交流 \(9943.htm\)](#)

地 址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 邮政编码：430074

主任信箱：wnlo@hust.edu.cn (<mailto:wnlo@hust.edu.cn>)