



## 物理电子工程学院举办中日“原子分子与光物理”学术研讨会

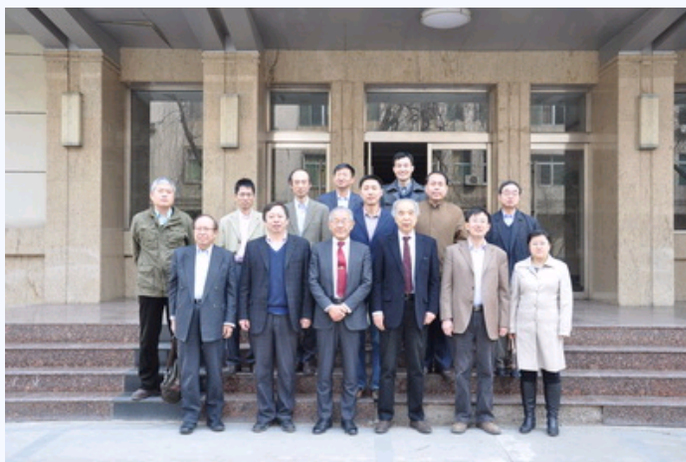
### 校园新闻

- 全校党员干部师生坚决拥护党中央决定
- 老山大人喜迎建校110周年座谈会举办
- 香港浸会大学蔡明发教授来我校进行学术交流
- 纪委书记赵怀洲带领校各民主党派负责人赴川渝学习考察
- 科技部党组成员、驻部纪检组组长郭向远莅校调研
- 美国系统生物科学公司干细胞研发科学家孙丹琼博士莅校做学术报告
- 我校被评为山西省2011年度定点扶贫先进单位
- 我校青马工程项目荣获2011年度全省共青团工作特色奖
- 【校友风采】：著名书画家陈巨锁

更多...

信息来源：物电学院 时间：2012年03月28日

3月28日上午，正值我校110周年校庆之际，由我校物理电子工程学院主办、中日双方参加的“原子分子与光物理研讨会”（Workshop on Atom, Molecular and Optics）在物理电子工程学院学术报告厅举行。日本电气通信大学（The University of Electro- Communications, UEC）副校长福田乔及相关日方专家，物理电子工程学院、光电研究所、理论物理研究所、激光光谱实验室负责人及部分相关师生参加了研讨会。本次会议是我校与日本电气通信大学正式签署战略合作协议之后，双方学者开展的第一次学术交流活动，其主要目的是增进双方的了解，为进一步开展多层次、多形式的合作奠定基础。



研讨会由物理电子工程学院副院长张天才教授主持。物理电子工程学院院长郜江瑞教授代表学院致欢迎辞，并简要介绍了学院科研、学科建设与分布、本科及研究生培养和教学工作等基本情况。日本电气通信大学福田乔副校长介绍了该校的基本情况，特别是该校为迎接100周年校庆正在开展的“2018计划”。来自不同领域的双方学者在会上介绍了各自的研究方向以及近年来取得的最新研究成果。光电研究所张靖教授、激光光谱实验室肖连团教授、理论物理研究所李卫东教授和现代通信技术研究所张文梅教授分别介绍了各自所在单位的基本情况和最新的研究成果；日方中川贤一教授、白田耕藏教授和张云博士分别介绍了他们的研究领域和基本情况。双方在良好的气氛中进行了深入交流，双方发现在冷原子分子、量子信息、量子物理理论、激光与光电子学以及信息通讯等多方面有着很多共同的兴趣，具有广泛开展多种层面的交流合作的契机。双方都希望开展进一步交流，并通过互派留学生、博士后、教授互访、合作申请项目以及共同组织召开学术会议等多种形式开展合作。