


 当前位置: [首页](#) > [交流](#) > [学术交流](#)

第七届全国光子学学术会议在长春成功举办

2010-07-23 | 编辑: | 【小 中 大】 【打印】 【关闭】

由中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会、中国光学学会高速摄影与光子学专业委员会（两专业委员会均挂靠中国科学院西安光机所）主办，集成光电子学国家重点联合实验室、吉林大学电子科学与工程学院、中科院西安光机所瞬态光学与光子技术国家重点实验室承办的“第七届全国光子学学术会议”于7月11日至16日在吉林省长春市成功举办。中国科学院西安光机所侯洵院士担任本次会议大会主席，西安光机所所长赵卫研究员以及刘德森教授、孙洪波教授、李儒新研究员、许京军研究员担任本届大会副主席。来自全国各地高校、科研院所和企业届的160余名专家和学者参加了这一盛会。西安光机所共派出12位代表出席了本次会议，并有八个报告在会议期间进行了交流。

7月12日大会举行了开幕仪式。大会主席侯洵院士、吉林大学校长展涛教授、国家自然科学基金委员会信息科学部何杰处长、中国光学学会高速摄影与光子学专业委员会主任赵卫研究员、中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会主任刘德森教授等分别在大会致辞并预祝会议取得圆满成功。开幕仪式结束后，赵卫研究员做了“中科院西安光机所光子学前沿研究进展”，孙洪波教授做了“基于超快光子技术的微纳加工与超快光谱研究进展”的大会特邀报告。随后根据会议议程安排，从12日下午至14日上午大会进入分组报告阶段，重点就“集成微纳光子学及相关技术专题”、“光子功能材料与信息光子技术专题”、“瞬态与高速光子学专题”、“能源光子技术开发专题”、“传感技术、生物光子学技术与应用专题”、“其它半导体光电子器件与技术专题”等六个方面展开学术研讨。此次会议共收到学术论文150篇，期间，大会邀请国内著名学者（大多是国家杰出青年基金获得者、长江学者、百人计划、973首席科学家）等40多人进行专题邀请报告，同时还组织与会代表在四个分会场进行了口头报告交流。

每两年举办一次的“全国光子学学术会议”已成为我国光子学领域的一项重大学术会议。此次会议全面总结和交流了我国光子学领域的最新研究成果及产业化进展情况，同时对光子学领域的科技前沿进行专题讨论，并展望21世纪光子学的发展方向，为该领域的专家、学者和企业家探讨新思想、交流新技术、展示新产品提供了一个良好的平台，对进一步促进我国光子学领域的发展起到了积极的推动作用。

会议期间，纤维光学与集成光学专业委员会和高速摄影与光子学专业委员会分别召开了专业委员会会议，确定了下一届会议的时间和承办单位。同时，由西安光机所主办的《光子学报》在会议期间召开了编辑委员会会议。



大会主席侯洵院士致开幕辞



吉林大学校长展涛教授致欢迎辞



赵卫所长做大会邀请报告



吉林大学电子科学与工程学院院长孙洪波教授做大会邀请报告



全体与会人员合影

□ 相关新闻