



## 第五届超快现象与太赫兹波国际研讨会举办

文章来源：西安光学精密机械研究所

发布时间：2010-09-20

【字号：小 中 大】

金秋九月，秋高气爽，由中国科学院西安光学精密机械研究所和瞬态光学与光子技术国家重点实验室联合主办，国家自然科学基金委员会、中国科学院、中国光学学会高速摄影和光子学专业委员会、信息功能材料国家重点实验室、中国科学院物理研究所、西安理工大学等单位协办的“第五届超快现象与太赫兹波国际研讨会”（ISUPTW 2010）于9月12日至16日在古城西安隆重召开。来自中国、美国、日本、德国、英国、法国、韩国、加拿大、芬兰、澳大利亚、奥地利、新加坡等12个国家的150余位专家学者出席了会议。西安光机所所长、瞬态光学与光子技术国家重点实验室主任赵卫研究员、美国Rensselare Polytechnic Institute的X-C. Zhang（张希成）教授、美国University of Central Florida的Zenghu Chang（常增虎）教授担任大会主席。

大会开幕式由ISUPTW 2010组委会主席、西安光机所瞬态光学与光子技术国家重点实验室范文慧研究员主持，大会主席赵卫研究员向与会各国的专家学者和展商表示热烈欢迎，西安光机所侯洵院士、天津大学姚建铨院士出席了开幕式。

会议期间，各国专家和学者主要就当前国际上“超快激光技术”和“太赫兹波科学研究”的最新进展、机遇挑战和未来的发展方向进行了广泛而深入的研讨。会议特邀来自美国Oklahoma State University的Daniel R. Grischkowsky教授、Rensselare Polytechnic Institute的X-C. Zhang（张希成）教授、麻省理工学院的Franz X. Kaertner教授、University of Central Florida的Martin Richardson教授和Zenghu Chang（常增虎）教授、加拿大INRS-EMT的François Légaré教授、天津大学姚建铨院士、上海交通大学的盛政明教授、南开大学的刘伟伟教授以及德国Max-Planck-Institute for Quantum Optics的Nicholas Karpowicz博士等知名学者进行了大会报告。西安光机所瞬态光学与光子技术国家重点实验室的专家在交流中重点介绍了实验室在超快激光技术、太赫兹技术与应用等领域的研究进展，引起了参会专家的极大关注。

本届会议共收到论文摘要122篇，其中大会报告10篇，邀请报告34篇，口头报告36篇，张贴报告42篇。会议论文经过严格评审后将在Chinese Optics Letters上以专刊形式发表。

此次超快现象与太赫兹波国际研讨会的成功举办，提高了我国在该领域的学术声誉和国际地位，增进了国内科研人员与国际知名专家的相互了解及合作交流，对进一步促进“超快激光技术”和“太赫兹波科学研究”的发展起到了积极的推动作用。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)