



- 首页
- 走进实验室
- 研究人员
- 实验条件
- 获奖项目
- 成果专利
- 论文一览
- 研究生培养
- 开放合作
- 学术交流
- 超快网络
- English

论文一览

瞬态室2005年会议报告

作者	论著名称	会议(刊物、出版社)名称	会议时间、地点	类别	编号
姚保利	Organic and biological photochromic materials used in optical storage and processing	第一届中韩科学技术创新专家论坛 特邀报告	2005.1.21. 北京		1.
姚保利	Polarization multiplexed optical data storage in bacteriorhodopsin films	第七届国际光存储会议 特邀报告	2005.4.2.-6. 湛江		2.
姚保利,赵 卫	Polarization multiplexing of femtosecond laser induced anisotropy in bacteriorhodopsin films	中德量子工程学术研讨会 特邀报告	2005.11.23-27. 北京		3.
刘红军,赵 卫,王屹山	Ultrabroadband optical parametric chirped pulse amplification by matching of both group-velocity and pulse-front	中英N+N激光科学研讨会 特邀报告	2005.12.12.-14. 北京		4.
侯 洵	高速摄影与光子学的一些进展	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会特邀报告	2005.10.8-12. 西双版纳		5.
赵 卫		第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会特邀报告	2005.10.8-12. 西双版纳		6.
任立勇 姚保利,王丽莉	Real-time non-destructive testing of dynamic holograms in doubly-doped LiNbO ₃ crystals using phase-conjugate technique	第七届国际光存储会议	2005.4.2.-6. 湛江		7.
Qu Qingiling*,Wang Yang* Ren Liyong,Wei Jingsong*,Gan Fuxi	Gaussian diffraction model for Sb thin films in super-resolution near-field structure	第七届国际光存储会议	2005.4.2.-6. 湛江		8.
姚保利,门克内木了,任志伟 王英利,郑 媛 雷 铭,任立勇 陈国夫,Norbert Hampp	Fourier-transform polarization holographic data storage in bacteriorhodopsin film	国际光记忆和光数据存储会议	2005.7.10-14 美国夏威夷		9.
任立勇 姚保利,门克内木了,王丽莉	Dynamic characteristics of holographic recording and fixing in doubly-doped LiNbO ₃ crystals	第十届国际光折变、效应、材料和器件会议	2005.7.19-23. 三亚		10.
姚保利 王英利,门克内木了,雷 铭 任立勇,任志伟	Properties and applications of bacteriorhodopsin-films as dynamic holographic recording media	第十届国际光折变、效应、材料和器件会议	2005.7.19-23. 三亚		11.

李 康 王屹山,赵 卫 陈国夫	High-power double-clad large-mode-area photonic crystal fibre laser	2005国际光学委员会大会	2005.8.21-26. 长春	12.
刘红军 赵 卫,王屹山 王红英,李晓莉	Ultra-broadband optical parametric chirped pulse amplification by the matching of both group-velocity and pulse-front	第13届国际先进激光会议	2005.9.3-6. 天津	13.
王 琛 刘百玉,白永林 白晓红,杨文正 田进寿	The research on a solid streak camera based on electro-optic crystal	第13届国际先进激光会议	2005.9.3-6. 天津	14.
程光华 王屹山,陈国夫 赵卫,门海宁 孙传东	Bit-wise volumetric storage in transparent materials by ultrafast laseer	第13届国际先进激光会议	2005.9.3-6. 天津	15.
高宏文 孙传东,秦君军	Particle size, displacement and velocity measurements with pulsed-laser holography	第13届国际先进激光会议	2005.9.3-6. 天津	16.
任立勇 张亚妮,王学中 李育林,赵 卫 王丽莉	Fabrication and characteristics of rhodamine-doped micro-structured polymer optical fibers	第十四届国际聚合物光纤会议	2005.9.19-22. 香港	17.
刘红军 赵 卫,王红英 李晓莉,王屹山	基于相位失配补偿的超宽带三波混频参量过程	中国物理学会2005年秋季学术会议	2005.9.18-20. 武汉	18.
田进寿 赵宝升,吴建军 王俊锋	用于超快诊断的飞秒电子衍射系统	中国物理学会2005年秋季学术会议	2005.9.18-20. 武汉	19.
陈国夫 赵 卫,张 伟	光子晶体光纤与光纤激光器	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	20.
丁广雷 沈 华,王屹山	掺镱双包层光纤激光器	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	21.
田进寿 赵宝升,吴建军 赵卫	飞秒电子衍射系统	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	22.
秦君军 孙传东,高宏文 丰善,王国志	用激光全息测试仪研究两种结构的发动机喷嘴性能	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	23.
高宏文 孙传东,秦君军 王正荣	脉冲激光器电源与控制系统	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	24.
沈 华 丁广雷,王屹山	被动锁模掺铒光纤环形激光器	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	25.
雷 铭 姚宝利	激光光镊及飞秒激光光刀技术	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	26.
谢小平 赵 卫,张建国	超高速全光通信中超窄孤子脉冲高阶色散数值分析	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	27.
刘远山 张建国,赵 卫	两种高速光源的理论和实验研究	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	28.
王英利 姚保利,门克内木了	辅助紫光提高菌紫质全息衍射效率的研究	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	29.
白晓红 白永林,刘百玉	新型分幅相机中双MCP的对准方法及装置	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	30.
阮 驰 孙传东,白永林	水流场PIV流场显示与分析系统实验研究	第五届全国夜视技术交流会暨2005年全国瞬态光学与光子技术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	31.

刘红军 赵 卫,王红英	相位失配补偿的超宽带 OPCPA	第五届全国夜视技术交流会暨 2005年全国瞬态光学与光子技 术交流会	2005.10.8-12. 西双版纳	32.
白永林 刘百玉,白晓红 田 进寿,王 琛 杨文正,欧阳娴 黄蕾	高时间分辨分幅相机技术研 究	第八届全国激光科学技术青年 学术交流会	2005.11.14-19. 福州	33.

瞬态光学与光子技术国家重点实验室 版权所有Copyright © 2005 tot.labs.gov.cn All Rights Reserved.
地址：西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) 电话：029-88887612 [陕ICP05007611号](#) [XA11235](#)

