



» 论文一览

### 2004年发表的文章目录

编号	论著名称	作者	会议(刊物、出版社)名称	年、卷、期、页	类型	类别
1.	Prediction of simultaneously large and opposite generalized Goos-Hanchen shifts for TE and TM light beams in an asymmetric double-prism configuration	Li Chunfang Wang Qi*	Physical Review E	69, 055601 (R) (2004)	SCI	合作完成 第一人
2.	Lateral shift of the transmitted light beam through a left-handed slab	Chen Xi* Li Chunfang	Physical Review E	69, 066617 (2004)	SCI	合作完成 第二人
3.	Investigation of spectral bandwidth of optical parametric amplification	Liu hongjun Zhao Wei Chen Guofu Wang Yishan Chen Zhao Ruan Chi	Applied Physics B	79, 569-576 (2004)	SCI	独立完成
4.	Steady-state vector spatial solitons in biased photorefractive-photovoltaic crystals	Lu Keqing Zhao Wei Yang Yanlong Sun Chuandong Xiangli Bin Zhang Yanpeng* Xu Jingjun*	Journal of Optics A	6 (2004) 658-665	SCI	合作完成 第一人
5.	Characteristics of beam profile of Gaussian beam passing through an axicon	Lei Ming Yao Baoli	Optics Communications	239 (2004) 367-372	SCI	独立完成
6.	Dynamic characteristics of holographic recording and fixing in $\text{LiNbO}_3:\text{Ce}:\text{Cu}$ crystal	Ren Liyong Liu Liren* Liu De'an* Yao Baoli	Optics Communications	238 (2004) 363-369	SCI	合作完成 第一人
7.	Noncollinear optical parametric amplification in lithium triborate seeded by a cw Ti:sapphire laser	Liu Hongjun Zhao Wei Chen Guofu Wang Yishan Yu Lianjun Ruan Chi Li Xuefeng*	Optics & Laser Technology	36, (2004) 309-314	SCI	合作完成 第一人
8.	Photochromic fulgide for holographic recording	Che Yi* Wang Congming* Fan Meigongh* Yao Baoli Menke Neimule	Optical Materials	26 (2004) 75-77	SCI	合作完成 其它
9.	Twin Markovian field correlation on four-level attosecond polarization beats	Zhang Yanpeng* Gan Chenli* Li Chuangshe* Lu Keqing Hou Xun Jovica	Journal of Physics B: Atomic Molecular and Optical Physics	37 (2004) 1751-1781	SCI	合作完成 其它

		Stanojevic*				
10.	Optical responses of ZnSe quantum dots in silica gel glasses	Wang Yunpeng* Yao Xi* Wang Minqiang* Kong Fantao* He junfang	Journal of Crystal Growth	268 (2004) 580-584	SCI	合作完成其它
11.	One-dimensional modulation instability of broad optical beams in biased photorefractive-photovoltaic crystals under steady-state conditions	Lu keqing Zhao Wei Yang Yanlong Li Jinping Zhang Yanpeng* Xu jingjun*	Optics Communications	2004	SCI	合作完成第一人
12.	Experimental and theoretical analysis of nondegenerate ultrabroadband chirped pulse optical parametric amplification	Liu Hongjun Zhao Wei Chen Guofu Wang Yishan Yu lianjun Ruan Chi Lu keqing	Chinese Physics letters	2004, Vol. 21, No. 1, P94-97	SCI	独立完成
13.	Thin-film enhanced goos-hanchen shift in total internal reflection	Li Chunfang Yang Xiaoyan	Chinese Physics letters	2004, Vol. 21, No. 3, P485-488	SCI	独立完成
14.	Polarization patterns control based on photoinduced anisotropy of photochromic fulgide	Wang Yingli Yao baoli Menke Neimule Chen Yi* Li Tiankai* Zhen Yuan Lei Ming Dong Weibin Fan Meigong* Chen Guofu	Chinese Physics letters	2004, Vol. 21, No. 4, P679-681	SCI	合作完成第一人
15.	Modulation instability in biased photorefractive-photovoltaic crystals	Lu keqing Zhao Wei Yang Yanlong Sun Chuangong Gao Hongwen Li jinping Zhang Yanpeng*	Chinese Physics letters	2004, Vol. 21, No. 6, P1086-1088	SCI	合作完成第一人
16.	A Bragg-mirror-based semiconductor saturable absorption mirror at 800nm with low temperature and surface state hybrid absorber	Wang Yonggang* Ma Xiaoyu* Wang Yishan Chen Guofu Zhao Wei Zhang Zhigang*	Chinese Physics letters	2004, Vol. 21, No. 7, P1282-1284	SCI	合作完成其它
17.	An experimental study of ultrashort pulsed ytterbium-doped fibre laser and amplifier	Yang lingzhen Xiong Hongjun Chen Guofu Wang Yishan Zhao Wei Chen Zhao	Chinese Physics letters	2004, Vol. 21, No. 8, P1529-1531	SCI	独立完成
18.	A light-harvesting siphonaxanthin-chlorophyll a/b-protein complex of marine green alga, Bryopsis corticulans	Chen Hui* He Junfang Leng Jing* Li Liangbi* Kuang Tingyun*	Chinese Science Bulletin	2004, Vol. 49, No. 18, P1936-1941	SCI	合作完成第二人
19.	Experimental study on polarization holographic storage in genetic mutant BR-D96N film	Zheng Yuan Yao Baoli Wang Yingli Lei Ming Menke Neimule Chen Guofu Norbert Hampp*	Science in China G	22004, Vol. 47, No. 3, P284-292	SCI	合作完成第一人
20.	吡啶俘精酰胺的偏振全息图像光存储实验研究	王英利 姚保利 陈 懿* 樊美公 * 郑 媛 门克内 木 乐 雷 铭 陈 国夫 韩 勇* 闫起强* 孟宪娟 *	物理学报	2004, Vol. 53, No. 1, P66-69	SCI	合作完成第一人

21.	可用于超精细加工的高重复率、高光束质量飞秒再生放大脉冲的产生研究	王屹山 程光华 刘青 孙传东 赵卫 陈国夫	物理学报	2004, Vol. 53, No. 1, p87-90	SCI	独立完成
22.	高质量高效率高稳定性参量放大光产生的研究	刘红军 陈国夫 赵卫 王屹山	物理学报	2004, Vol. 53, No. 1, P105-113	SCI	独立完成
23.	BR <sub>D96N</sub> 光调制吸收增强现象的实验研究	杨文正 侯洵 陈烽* 杨青	物理学报	2004, Vol. 53, No. 1, P296-300	SCI	合作完成第一人
24.	用飞秒激光脉冲在PMMA内页面式写入三维光存储的研究	程光华 王屹山 刘青 赵卫 陈国夫	物理学报	2004, Vol. 53, No. 2, P436-440	SCI	独立完成
25.	端面抽运固体激光器热透镜效应的实验研究	关俊 李金萍 程光华 陈国夫 侯洵	物理学报	2004, Vol. 53, No. 6, P1804-1809	SCI	独立完成
26.	Modulation instability of quasi-plane-wave optical beams in biased photorefractive-photovoltaic crystals	Lu Keqing Zhao Wei Yang Yanlong Zhu Xiangping Li Jinping Zhang Yanpeng#	Chinese Physics	2004, Vol. 13, No. 12, P	SCI	合作完成第一人
27.	野生型细菌视紫红质薄膜光谱响应特性的实验研究	杨文正 侯洵 陈烽* 冯晓强 杨青 李宝芳*	光谱学与光谱分析	2004, Vol. 24, No. 8, P911-913	SCI	合作完成第一人
28.	Characterization of the Main Light-Harvesting Chlorophyll a/b-protein complex of green alga, bryopsis corticulans	Chen Hui* Shen Shihua* Gong Yandao* He Junfang Wang Guangce*	Acta Botanica Sinica	2004, Vol. 46, No. 10, P1192-1199	SCI	合作完成其它
29.	Writing of internal gratings in optical glass with a femtosecond laser	Cheng Guanghua Liu Qing Wang Yishan Yu Lianjun Zhao Wei Chen Guofu	Chinese Optics Letters	2004, Vol. 2, No. 2, P119-121	Ei	独立完成
30.	Three-dimensional optical storage in fused silica using modulated femtosecond pulses	Liu Qing Cheng Guanghua Wang Yishan Cheng Zhao Zhao Wei Chen Guofu	Chinese Optics Letters	2004, Vol. 2, No. 5, P292-294	Ei	独立完成
31.	Three-dimensional optical data storage using a solid immersion lens to focus a femtosecond laser pulse	He Fengtao Cheng Guanghua Feng Xiaoqiang Zhang Dongling Cheng Zhao Liu Qing Zhao Wei Chen Guofu Hou Xun	Chinese Optics Letters	2004, Vol. 2, No. 7, P423-425	Ei	独立完成
32.	Low-amplitude vector screening solitons	Lu Keqing Zhu Xiangping Zhao Wei Yang Yanlong Li Jinping Zhang Yanpeng* Zhang Junchang	Chinese Optics Letters	2004, Vol. 2, No. 8, P483-385	Ei	合作完成第一人
33.	Lasing characteristics of Tm <sup>3+</sup> :Ho <sup>3+</sup> codoped silica fibre laser pumped by 1.18-um raman fibre laser	Dong Shufu Chen Guofu Wang Xianhu Zhao Shanghong	Chinese Physics Letters	2004, Vol. 21, No. 11, P2179-2181	Ei	独立完成
34.	光致变色俘精酸酐用于可擦写全息图象存储的研究	王英利 姚保利 郑媛 门克内木乐 雷铭 陈国夫	中国激光	2004, Vol. 31, No. 4, P457-460	Ei	独立完成
35.	有偏压光伏折变晶体中低振幅非相干耦合孤子对	卢克清 赵卫 钱士雄* 窦春升* 陈国夫	中国激光	2004, Vol. 31, No. 5, P563-566	Ei	合作完成第一人

36.	高校全固化钛宝石腔内倍频蓝光和四倍频紫外激光器的研究	程光华 王屹山 于连君 程昭 赵卫 陈国夫	中国激光	2004, Vol. 31, No. 7, P769-772	Ei	独立完成
37.	薄膜增强的Goos-Hanchen位移	李春芳 杨晓燕 张纪岳	中国激光	2004, Vol. 31, No. 增刊, P1-3	Ei	独立完成
38.	单脉冲皮秒Nd:YAG被频激光器	高宏文 孙传东 陈智丰 王国志 善	中国激光	2004, Vol. 31, No. 增刊, P125-127	Ei	独立完成
39.	宽带飞秒脉冲双折射干涉滤波的研究	刘红军 王屹山 赵卫 陈国夫 卢克清 阮 驰	光学学报	2004, Vol. 24, No. 5, P577-582	Ei	独立完成
40.	无展宽器的高重复率钛宝石啁啾飞秒脉冲再生放大器的研究	于连君 程光华 王屹山 陈国夫 赵卫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 1, P1-3	Ei	独立完成
41.	PS II 颗粒复合物低温荧光光谱特性	刘 晓 王水才 贺俊芳 蔡 霞 彭菊芳 匡廷云 *	光子学报	2004, Vol. 33, No. 1, P61-64	Ei	合作完成第一人
42.	捕光天线LHC II 的荧光光谱特性研究	彭菊芳 王水才 贺俊芳 蔡 霞 刘 晓 匡廷云 *	光子学报	2004, Vol. 33, No. 1, P65-68	Ei	合作完成第一人
43.	Tm <sup>3+</sup> :Ho <sup>3+</sup> 共掺石英光纤激光器的实验研究	董淑福 陈国夫 王贤华 于连君 赵卫 王屹山	光子学报	2004, Vol. 33, No. 2, P129-132	Ei	独立完成
44.	同态滤波预处理在微粒场全息图图像处理中的应用	陈 智 王 国 志 丰 善 高宏文	光子学报	2004, Vol. 33, No. 2, P167-170	Ei	独立完成
45.	捕光复合物LHC II 的荧光动力学特性	彭菊芳 王水才 贺俊芳 蔡 霞 刘 晓 匡廷云 *	光子学报	2004, Vol. 33, No. 2, P212-215	Ei	合作完成第一人
46.	PS II 颗粒复合物飞秒分辨低温荧光动力学研究	刘 晓 王水才 贺俊芳 蔡 霞 彭菊芳 匡廷云 *	光子学报	2004, Vol. 33, No. 2, P216-220	Ei	合作完成第一人
47.	使用FBG及更短光纤的高校Er <sup>3+</sup> : -Yb <sup>3+</sup> 共掺双包层光纤放大器(英文)	董淑福 杨玲珍 程光华 陈国夫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 3, P257-260	Ei	独立完成
48.	掺Yb <sup>3+</sup> 光纤环形激光器研究	杨玲珍 陈国夫 王屹山 赵卫 丁广雷	光子学报	2004, Vol. 33, No. 3, P261-263	Ei	独立完成
49.	掺Er <sup>3+</sup> 飞秒光纤放大器的特性研究	郑瑶雷 赵卫 王贤华 陈国夫 王屹山 王治平	光子学报	2004, Vol. 33, No. 3, P268-271	Ei	独立完成
50.	双包层掺Yb <sup>3+</sup> 光纤环形脉冲激光形成研究	杨玲珍 陈国夫 王屹山 赵卫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 4, P389-392	Ei	独立完成
51.	Ti:S激光器外腔选频产生820nm带激光研究	董淑福 陈国夫 王贤华 赵卫 王屹山	光子学报	2004, Vol. 33, No. 4, P393-395	Ei	独立完成
52.	飞秒激光脉冲作用下光学玻璃的色心和折射率变化	程光华 刘 青 王屹山 于连君 赵卫 陈国夫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 4, P12-415	Ei	独立完成
53.	自缩短效应对kerr被动锁模激光器稳定区的影响	刘 畅	光子学报	2004, Vol. 33, No. 5, P525-528	Ei	独立完成
54.	聚对苯撑乙烯衍射生物/氯仿溶液的自衍射及光限幅特性的研究	李 霞 侯 洵 姚保利 杨文正 冯晓强 贺锋涛 易文辉*	光子学报	2004, Vol. 33, No. 5, P549-552	Ei	合作完成第一人
55.	吡咯俘精酸酐的光致各向异性研究	门克内木乐 姚保利 王英利 郑媛 雷 铭 董卫斌 陈 陈 懿*	光子学报	2004, Vol. 33, No. 5, P581-5584	Ei	合作完成第一人

56.	EDWA用基础玻璃的光谱特性研究	李玮楠 沈 华	邹快盛 陆 敏	光子学报	2004, Vol. 33, No. 6, P693-696	Ei	独立完成
57.	绿光光存储研究	贺锋涛 白永林 侯	冯晓强 张东玲 洵	光子学报	2004, Vol. 33, No. 6, P761-764	Ei	独立完成
58.	双折射滤光片消除激光热致双折射的研究	于连君 王屹山 赵 卫	程光华 董淑福 陈国夫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 7, P769-773	Ei	独立完成
59.	激光打靶装置中的集散式数字同步系统的研究	李 辉 欧阳娴 蒋军敏	刘百玉 刘进元 张宜群	光子学报	2004, Vol. 33, No. 7, P786-788	Ei	合作完成第一人
60.	铟镱共锂硅酸盐玻璃的光谱性质	邹快盛 李玮楠 相里斌	陆 敏 程光华 俞小瑞	光子学报	2004, Vol. 33, No. 7, P842-845	Ei	合作完成第一人
61.	EDWA基质玻璃中Er <sup>3+</sup> 的光谱参数计算	李玮楠 赵 卫 敏	邹快盛 陆 敏 相里斌	光子学报	2004, Vol. 33, No. 7, P846-849	Ei	独立完成
62.	超快微光分子光谱探测技术研究	王水才 彭菊芳 蔡	贺俊芳 刘 晓 霞	光子学报	2004, Vol. 33, No. 7, P871-876	Ei	独立完成
63.	FDTD方法对固体浸没透镜的光场分析	张东玲 冯晓强 赵 勃	白永林 贺锋涛 侯 洵	光子学报	2004, Vol. 33, No. 7, P884-888	Ei	独立完成
64.	定时中断对飞秒激光脉冲调制的研究	胡来胜* 徐志刚* 刘 青	马健康* 程光华 陈国夫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 9, P1032-1034	Ei	合作完成其它
65.	一种基于碳纳米管场发射的发光二极管	田进寿* 王俊峰 兰* 郭宝平*	许蓓蕾 周军	光子学报	2004, Vol. 33, No. 9, P1148-1150	Ei	合作完成第一人
66.	采用选择激发研究光系统II反应中心β-Car的物理特性(英文)	贺俊芳 蔡 霞 彭菊芳 * 匡廷云*	王水才 刘 晓 董风琴	光子学报	2004, Vol. 33, No. 10, P1187-1191	Ei	合作完成第一人
67.	用飞秒激光在透明介质体内形成衍射光栅	刘 青 王屹山 马 琳* 陈国夫	程光华 程 昭 赵 卫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 11, P1290-1293	Ei	合作完成第一人
68.	相位对比读出三维光数据存储的实验研究	马良才 刘 青 于连君 苗润才*	程光华 王屹山 赵 卫 陈国夫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 12, P1413-1416	Ei	合作完成第一人
69.	用于OPCPA展宽器的原理和优化设计	熊红军 陈国夫	赵 卫	光子学报	2004, Vol. 33, No. 12, P1441-1444	Ei	独立完成
70.	ZnO薄膜p型掺杂的研究进展	王洪波* 刘振玲* 徐庆安 * 侯 洵	张景文* 杨晓东 贺永宁	光子学报	2004, Vol. 33, No. Z1, P1-5	Ei	合作完成其他
71.	L-MBE生长ZnO薄膜的退火要求	徐庆安* * 杨晓东 宁* 王洪波* 张伟* 侯 洵	张景文 贺永宁	光子学报	2004, Vol. 33, No. Z1, P6-8	Ei	合作完成第一人
72.	L-MBE法生长ZnMgO薄膜的光学特性研究	杨晓东* * 徐庆安 波* 贺永宁* 张伟* 侯 洵	张景文 王洪波	光子学报	2004, Vol. 33, No. Z1, P9-11	Ei	合作完成第一人
73.	细菌视紫红质近场光存储特性的研究	冯晓强 白永林 杨 青	杨文正 侯 洵 陈 烽	应用光学	2004, Vol. 25, No. 6, P5-8		独立完成
74.	对PPV衍射生物非线性折射率的测量	李 霞 姚保利	侯 洵 杨文正 易文辉*	激光技术	2004, Vol. 28, No. 4, P410-413		合作完成第一人

75.	PS II 核心复合物能量传递的飞秒时间分辨荧光光谱学研究	刘 晓 王水才 贺俊芳 彭菊芳 匡廷云*	生物物理学报	2004, Vol. 20, No. 4, P290-295	合作完成第一人
76.	光束反射中的若干新奇现象	张纪岳 李春芳 杨晓燕	物理	2004, Vol. 33, No. 10, P722-727	独立完成
77.	800nm布拉格反射镜型半导体可饱和吸收镜	王永刚* 马骥宇* 王屹山 赵 卫 曹士英* 张志刚* 王清月*	量子电子学报	2004, Vol. 21, No. 5, P597-600	合作完成其他
78.	基于碳纳迷管场发射显示器的设计及实验研究	田进寿 李 冀* 王峻锋 牛憨笨*	纳米器件与技术	2004, Vol. 1, No. 1. p36-39	合作完成第一人
79.	惯性约束聚变中等离子体的全息诊断	王国志	洛阳工业高等转科学学校学报	2004, Vol. 14, No. 1, p1-2	独立完成
80.	端面泵浦双Nd:YVO <sub>4</sub> 激光器中热效应对腔稳定性的影响	李隆; 张伟; 田来科; 白晋涛; 侯洵;	光子学报	2004年 01期	
81.	布氏角放置的双折射滤光片在腔内倍频中的作用	程光华; 王屹山; 于连君; 赵卫; 陈国夫;	光学学报	2004年 02期	
82.	多原子-腔系统中的量子信息传递	赖振讲; 李莉莎; 侯洵; 白晋涛; 杨志勇	光子学报	2004, 4	
83.	405nm蓝光高密度光存储实验研究	张东玲; 贺锋涛; 冯晓强; 侯洵;	河南大学学报	2004, 1	
84.	大模场光子晶体光纤激光器研究获得新进展	李康; 王屹山; 赵卫; 陈国夫; 彭钦军; 崔大复; 许祖彦	光子学报	2004, 12	
85.	ZnO薄膜的制备和结构性能分析	贺永宁; 朱长纯; 侯洵; 张景文; 杨晓东; 徐庆安; 曾凡光	真空科学与技术	2004, 6	
86.	光导开关实验研究	杨春; 杨宏春; 吴明和; 曾刚; 赵卫; 阮弛;	压电与声光	2004, 6	
87.	LD泵浦双棒串接Nd:YVO <sub>4</sub> 激光器的研究	张伟; 李隆; 陈浩伟; 白晋涛; 侯洵	西北大学学报(自然科学版)	2004, 5	
88.	利用化学修饰的细菌视紫红质薄膜进行光学信息存储的研究	张国艳; 梁冰; 李宝芳; 张建平; 雷铭; 姚保利; 王英利; 陈国夫	化学学报	2004, 23	
89.	用光电导开关产生超宽带电磁辐射的研究	施卫; 纪卫莉; 赵卫	电子学报	2004, 11	
90.	假根羽藻主要捕光叶绿素a/b-蛋白复合体的特性	陈晖; 沈世华; 公衍道; 贺俊芳; 王广策; 李良璧; 匡廷云;	植物学报(英文版)	2004, 10	
91.	三甲川菁染料绿光高密度光存储研究	贺锋涛; 冯晓强; 张东玲; 王兰英; 侯洵	激光技术	2004, 5	
93.	瞬态光学新进展	侯 洵	第五届全国光子学大会 特邀报告	2004. 10. 18-22. 安徽黄山	
94.	飞秒激光三维存储及其发展	陈国夫	第五届全国光子学大会 特邀报告	2004. 10. 18-22. 安徽黄山	
95.	有限波束光学一反常类Goos-Hanchen 位移及其它	李春芳	第五届全国光子学大会 特邀报告	2004. 10. 18-22. 安徽黄山	
96.	瞬态光学技术国家重点实验室在超快激光技术研究中的进展	赵 卫 刘红军	2004年全国强场激光物理会议 特邀报告	2004. 11. 2-6. 武夷山	
97.		李春芳	第十二届全国凝聚态物质光学性质学术会议 特邀报告	2004. 8. 10-17 乌鲁木齐	

98.	Optical properties and applications of photochromic fulgides	Yao Baoli Chen Yi* Wang Yingli Menke Neimule Lei Ming Zheng Yuan Ren Liyong	4 <sup>th</sup> International Symposium on Photochromism	2004.9.12-15. 法国		
99.	Photoinduced anisotropy and polarization holography of biophotochromic bacteriorhodopsin film	Yao Baoli Wang Yingli Zheng Yuan Menke Neimule Lei Ming Dong Weibin	The fourth asian pacific laser symposium	2004.3.1-6. 韩国		
100.	Photoinduced anisotropy in pyrrylfulgide and its application in optical image processing and polarization holography	Menke Neimule Yao Maoli Wang Yingli Zheng Yuan Lei Min	Photonics Asia 2004 年会	2004.11.8-12 北京		
101.	Self-enhancement effect and optimal switching scheme for high fixed diffraction efficiency in LiNbO <sub>3</sub> :CeCu crystals	Ren Liyong	Photonics Asia 2004 年会	2004.11.8-12 北京		
102.	Ultrafast dynamics of electron-hole transitions in ZnSe quantum dots in gel glasses	He Junfang	Photonics Asia 2004 年会	2004.11.8-12 北京		
103.	LiNbO <sub>3</sub> :Ce:Cu晶体非挥发全息记录的最佳切换	任立勇	第五届全国光子学大会	2004.10.18-22. 安徽黄山		
104.	皮秒激光全息相机	高宏文	第五届全国光子学大会	2004.10.18-22. 安徽黄山		
105.	基于角度色散相位匹配的超宽带光学参量啁啾脉冲放大器	刘红军	第五届全国光子学大会	2004.10.18-22. 安徽黄山		
106.	超短激光脉冲在透明材料中形成损伤	刘青 程光华	第五届全国光子学大会	2004.10.18-22. 安徽黄山		
107.	在镀膜的对称双棱镜结构中共振增强的Goos-Hanchen 位移	杨晓燕	第五届全国光子学大会	2004.10.18-22. 安徽黄山		
108.	实验室研究工作进展	赵卫 姚保利	第十二届激光物理讨论会	2004.10.24-28 漓江		
109.	飞秒激光三维存储研究	陈国夫	第十二届激光物理讨论会	2004.10.24-28 漓江		
110.	光合作用原初光能转化过程的原理与调控	匡廷云主编第二章(王水才 贺俊芳写)	专著江苏科学技术出版社	2004		
111.	Numerical analysis of amplification characteristic of erbium-doped waveguide amplifiers by FD-BPM	Zhong Yu; Lumei Gao; Wei Wei; Xun Hou	Optical and Quantum Electronics	vol.36, no.4 : 321-30, 03 2004		

表注:

1. a类指本实验室固定人员或博士后、研究生为成果的第一完成者
2. b类指本实验室固定人员或博士后、研究生为成果的第二或第三完成者
3. c类指本实验室固定人员或博士后、研究生为成果的一般完成者
4. 客座人员研究成果在署名本实验室名称前提下, 视为固定人员情况填报
5. 研究生、博士后作者名用斜体字表示, 非本室固定人员作者名标注#

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

