

88



山东大学推荐评审教授岗位人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院 现岗位: 教学科研 岗位级别: 六级 申报岗位: 教授 申报方式: 正常 申报次数: 首次 2016年5月4日

姓名	杨克建	性别	男	出生年月	1981-01	工作时间	2007-08	学历学位		2007-07	2007-06	从事专业	光学工程	现专业技术岗位	副教授	聘任时间	2009-12
								博士	博士								
近五年来完成的教育教学工作情况																	
学历	学位	毕业院校	授课程名称及其他教学任务	授课程类别	授课程层次	总学时	批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门	任现职以来承担科研、教研项目情况				
													授课时间	授课名称及其他教学任务	授课程类别	授课程层次	总学时
大学本科毕业 博士研究生毕业		2002-06-30 山东大学 2007-06-30 山东大学	电磁学 应用光电子 毕业设计 电磁学 电磁学 毕业设计 电磁学 电磁学 基础实验(III) 物理实验(光学) 毕业论文(设计) 物理实验(光学) 物理实验(光学) 电磁学	必修课 限选课 必修课 专业必修课 必修课 专业必修课 必修(对内) 对内 对外 对外 必修(对内) 对内 对内 必修(对内)	本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生 本科生	128 87.14 72 68 68 67.20 64 64 48 36 19 18 18 8	2014-08 2011-01 2011-07 2012-01 2012-10 2014-12 2012-01	基于Ga _x In _{1-x} AsySb _{1-y} /GaSb量子阱SESAM锁模的2-2.5 μm波段超快激光特性研究 全固态掺Tm ₂ O ₃ Ho晶体超短脉冲激光特性研究 全固态掺Tm ₂ O ₃ Ho晶体超短脉冲激光特性研究 全固态石墨碳锁模中红外2 μm可调谐皮秒激光器 高峰值功率亚纳秒级单锁模脉冲激光特性研究 掺Bi:GaAs新型半导体可饱和吸收体的微观机理研究 全固态高稳定性亚纳秒级超短脉冲激光特性研究	36.0 23.0 6.0 0 0 0	国家级一般 国家级一般 省部级一般 校级项目 国家级一般 省部级一般 省部级一般	第一位 第一位 第一位 第一位 第三位 第三位 第三位	国家自然科学基金委 国家自然科学基金委 2011山东省优秀中青年科学家奖励基金 山东大学 国家自然科学基金委 山东省科技厅 2012山东省科技研发计划第二批	本人承诺表中所填内容属实				
近五年来年度考核结果																	
2010合格;2011合格;2012合格;2013优秀;2014合格;																	
教学答辩结果	学术答辩结果	指导类别		指导人数		协助指导人数											
		硕士研究生	5.0	院审核人	3.0	博士研究生	0.0	4.0									

本人签字:

任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
时间	项目名称	等级	批准部门	时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	影响因子	他引次数	时间	题目	出版社	位次	撰写字数			
2015-04	山东大学课堂教学质量优秀奖优秀教师	优秀奖	山东大学	2010-03	Passively mode-locked Tm,Ho:YAG laser at 2 μm based on saturable absorption of intersubba...	Optics Express	第一位	4.000	SCI	3.749	14								
2010-12	半导体可饱和吸收体调Q、锁模激光特性研究	二等奖	山东省教育厅	2013-02	Mode-locked Tm,Ho:YAP laser around 2.1 μm	Optics Express	第一位	5.000	SCI	3.525	6								
				2013-01	Efficient continuous wave and passively mode-locked Tm-doped crystalline silicate laser	Optics Express	第一位	4.500	SCI	3.525	4								
				2012-07	Diode-pumped continuous wave operation and passively Q-switched performances of a Nd:SCZS...	Optics Express	第一位	4.000	SCI	3.546	4								
				2011-11	Diode-pumped passively mode-locked Nd:LuO ₃ laser with a single-walled carbon na...	Laser Physics Letter	第一位	5.000	SCI	9.97	5								
				2011-10	Diode-pumped passively mode-locked Nd:LuO ₃ laser with a single-walled carbon na...	Optics Communications	第一位	5.200	SCI	1.486	2								
				2013-10	Diode-pumped continuous wave tunable and graphene Q-switched Tm:LSO lasers	Optics Express	通讯作者*	2.000	SCI	3.525	11								
				2011-03	Comparative investigations on continuous wave operation of a-cut and b-cut Tm,Ho:YAlO ₃ ...	Optics Express	通讯作者	3.000	SCI	3.587	0								
				2015-04	1.21 W passively mode-locked Tm:LuAG laser	OPTICS EXPRESS	通讯作者	1.500	SCI	3.488	0								
				2013-07	A diode-pumped passively Q-switched Tm,Ho:YAP laser with a single-walled carbon nanotube	Laser Physics Letter	通讯作者*	2.000	SCI	2.964	6								
				2014-04	Sub-100 ns passively Q-switched Nd:LuAG laser with multi-walled carbon nanotube	Optics & Laser Technology	通讯作者*	1.000	SCI	1.647	4								
				2014-02	Diode-pumped passively Q-switched Nd:GGG laser with a double-walled carbon nanotube satur...	Laser Physics Letter	通讯作者	1.000	SCI	2.458	4								
				2014-03	Passively Q-switched lasers at 1.06 μm with graphene oxide and carbon nanotubes D20 dispe...	Optical Materials	通讯作者	1.000	SCI	1.981	2								
				2014-10	An acoustic-optically Q-switched Tm:SSO laser at 2 μm	Optical Communication	通讯作者	1.000	SCI	1.449	0								
				2015-05	Experimental and theoretical study of a passively Q-switched Nd:LuAG laser at 1.3 μm wi...	Journal of the Optical Society of America B	通讯作者*	1.000	SCI	1.97	0								
				2015-06	88 ns multi-millijoule LiNbO ₃ electro-optically Q-switched Tm:LuAG laser	Optics Communications	通讯作者*	2.500	SCI	1.449	0								
				2014-09	Broadly wavelength tunable acousto-optically Q-switched Tm:LuAG laser	Applied Optics	通讯作者	1.000	SCI	1.784	0								
				2014-03	Study on characteristics of diode-pumped continuous-wave tunable and passively Q-switched...	Applied Physics B	通讯作者	1.000	SCI	1.856	0								
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
2015-04	山东大学课堂教学质量优秀奖优秀教师	优秀奖	山东大学	2010-03	Passively mode-locked Tm,Ho:YAG laser at 2 μm based on saturable absorption of intersubba...	Optics Express	第一位	4.000	SCI	3.749	14								
2010-12	半导体可饱和吸收体调Q、锁模激光特性研究	二等奖	山东省教育厅	2013-02	Mode-locked Tm,Ho:YAP laser around 2.1 μm	Optics Express	第一位	5.000	SCI	3.525	6								
				2013-01	Efficient continuous wave and passively mode-locked Tm-doped crystalline silicate laser	Optics Express	第一位	4.500	SCI	3.525	4								
				2012-07	Diode-pumped continuous wave operation and passively Q-switched performances of a Nd:SCZS...	Optics Express	第一位	4.000	SCI	3.546	4								
				2011-11	Diode-pumped continuous wave tunable and graphene Q-switched Tm:LSO lasers	Laser Physics Letter	第一位	5.000	SCI	9.97	5								
				2011-10	Diode-pumped passively mode-locked Nd:LuO ₃ laser with a single-walled carbon na...	Optics Communications	第一位	5.200	SCI	1.486	2								
				2013-10	Diode-pumped continuous wave tunable and graphene Q-switched Tm:LSO lasers	Optics Express	通讯作者*	2.000	SCI	3.525	11								
				2011-03	Comparative investigations on continuous wave operation of a-cut and b-cut Tm,Ho:YAlO ₃ ...	Optics Express	通讯作者	3.000	SCI	3.587	0								
				2015-04	1.21 W passively mode-locked Tm:LuAG laser	OPTICS EXPRESS	通讯作者	1.500	SCI	3.488	0								
				2013-07	A diode-pumped passively Q-switched Tm,Ho:YAP laser with a single-walled carbon nanotube	Laser Physics Letter	通讯作者*	2.000	SCI	2.964	6								
				2014-04	Sub-100 ns passively Q-switched Nd:LuAG laser with multi-walled carbon nanotube	Optics & Laser Technology	通讯作者*	1.000	SCI	1.647	4								
				2014-02	Diode-pumped passively Q-switched Nd:GGG laser with a double-walled carbon nanotube satur...	Laser Physics Letter	通讯作者	1.000	SCI	2.458	4								
				2014-03	Passively Q-switched lasers at 1.06 μm with graphene oxide and carbon nanotubes D20 dispe...	Optical Materials	通讯作者	1.000	SCI	1.981	2								
				2014-10	An acoustic-optically Q-switched Tm:SSO laser at 2 μm	Optical Communication	通讯作者	1.000	SCI	1.449	0								
				2015-05	Experimental and theoretical study of a passively Q-switched Nd:LuAG laser at 1.3 μm wi...	Journal of the Optical Society of America B	通讯作者*	1.000	SCI	1.97	0								
				2015-06	88 ns multi-millijoule LiNbO ₃ electro-optically Q-switched Tm:LuAG laser	Optics Communications	通讯作者*	2.500	SCI	1.449	0								
				2014-09	Broadly wavelength tunable acousto-optically Q-switched Tm:LuAG laser	Applied Optics	通讯作者	1.000	SCI	1.784	0								
				2014-03	Study on characteristics of diode-pumped continuous-wave tunable and passively Q-switched...	Applied Physics B	通讯作者	1.000	SCI	1.856	0								
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															
任现职以来取得的成果及奖励情况				任现职以来发表的论文情况											任现职以来出版著作或主编 参编教材情况				
				中级评聘委员会评审意见											应到会人数	实到会人数	同意票	不同意票	弃权票
				主任委员签字:															
				年 月 日															

表中所填内容属实，同意推荐。

领导签字:

年 月 日

主任委员签字:

年 月 日