

马立民

# 山东大学教师六级岗位评审情况一览表



单位(章): 信息科学与工程学院

现岗位级别: 七级

聘用时间: 2009-12

2014年12月3日

姓名	杨克建	性别	男	出生年月	1981-01	参加工作时间	2007-08	学历	博士学位	博士研究生	获得时间	2007-07 2007-06	现专业技术职务	副教授	聘任时间	2009-12																												
学历		学位		学位		符合申报条件第 2、3 条，		具体是:		1、主持国家级项目 2 项;		2、作为第一或通讯作者发表 SCI 论文 13 篇		3、		4、																												
学历演变情况		毕业院校		山东大学		2002-06-30 山东大学 2007-06-30 山东大学		主要工作经历		于 2008.10-2009.10 在德国 Konstanz 大学担任洪堡学者; 于 2011.04-2012.03 在德国 Konstanz 大学担任洪堡学者;		近三年来各年度考核情况		2011年度 合格 2012年度 合格 2013年度 优秀		聘期考核结果 合格																												
主持或承担项目情况																																												
时间	项目名称	类别	位次	批准部门	实到经费	级别	位次	批准部门	2014-08	基于 GaIn1-xAsySb1-y/GaSb 量子阱 SESAM 锁模的 2-2.5 μm 波段超快激光特性研究	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	36.0	2012-10	高峰值功率亚纳秒级单锁模脉冲激光特性研究	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委	0	2012-01	全固态石墨梳频模中红外 2 μm 可调谐皮秒激光器	校级项目	第一位	山东大学	22.75	2011-07	全固态掺 Tm, Ho 晶体超短脉冲激光特性研究	省部级一般	第一位	2011 山东省优秀青年科学家奖励基金	6.0	2011-01	全固态 2 微米波段量子带间跃迁半导体锁模超快激光特性研究	国家级一般	第一位	国家自然科学基金委	23.0	2012-01	全固态高稳定性亚纳秒级超短脉冲激光特性研究	省部级一般	第三位	2012 山东省科技发展计划第二批	0
获得奖励情况																																												
时间	获得奖励名称	等级	位次	批准部门	2010-12	半导体可饱和吸收体调 Q、锁模激光特性研究	二等奖	第三位	山东省教育厅																																			

杨克建



任现职以来发表的学术论文、出版著作情况

任现职以来出版著作或主编、参编教材情况

时间	题目	刊物名称	位次	撰写字数	收录情况	他引次数	影响因子	时间	题目	出版社	位次	撰写字数
2011-11	Diode-pumped continuous wave operation and passively Q-switched performances of a Nd:Sc:ZS...	Laser Physics Letter	第一位通讯作者	4.0	SCI	5	9.97					
2011-10	Diode-pumped passively mode-locked Nd:Lu0.15Y0.85V0.4 laser with a single-walled carbon na...	Optics Communications	第一位通讯作者	0.0	SCI	2	1.486					
2013-10	Diode-pumped continuous wave tunable and graphene Q-switched Tm:LSO lasers	Optics Express	通讯作者*第三位	4.0	SCI	2	3.525					
2014-03	Study on characteristics of diode-pumped continuous-wave tunable and passively Q-switched...	Applied Physics B	通讯作者第三位	5.2	SCI	0	1.634					
2014-03	Passively Q-switched lasers at 1.06 $\mu\text{m}$ with graphene oxide and carbon nanotubes D2O dispe...	Optical Materials	通讯作者第三位	4.7	SCI	0	2.075					
2014-02	Diode-pumped passively Q-switched Nd:GGG laser with a double-walled carbon nanotube satur...	Laser Physics Letter	通讯作者第四位	6.7	SCI	0	2.964					
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*第三位	4.5	SCI	3	2.964					
2014-04	Sub-100 ns passively Q-switched Nd:LuAG laser with multi-walled carbon nanotube	Optics & Laser Technology	通讯作者*第四位	0.0	SCI	1	1.649					
2013-02	Mode-locking of 2 $\mu\text{m}$ Tm,Ho:YAG laser with GaInAs and GaSb-based SESAMs	Optics Express	第一位通讯作者	3.000	SCI	1	3.525					
2013-01	Mode-locked Tm,Ho:YAP laser around 2.1 $\mu\text{m}$	Optics Express	第一位通讯作者	3.000	SCI	1	3.525					
2012-07	Efficient continuous wave and passively mode-locked Tm-doped crystalline silicate laser	Optics Express	第一位通讯作者	3.000	SCI	1	3.546					
2010-03	Passively mode-locked Tm,Ho:YAG laser at 2 $\mu\text{m}$ based on saturable absorption of intersubba...	Optics Express	第一位通讯作者	3.000	SCI	12	3.749					
2011-03	Comparative investigations on continuous wave operation of a-cut and b-cut Tm,Ho:YAlO3 la...	Optics Express	第二位通讯作者	3.000	SCI	2	3.587					

表中所填内容属实，同意推荐。

单位负责人签字：

年 月 日