

2013年光电系校级奖配套部分奖励项目公示清单

ID	成果名称	内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
2013C12016	整合系统指导下的心脏图像分析	刘华锋		省部二等奖	1奖励	1.5	
	2013年浙江大学十大学术进展项目“嫦娥降落相机光学系统	徐之海	徐之海、冯	系主任奖励基金奖励	1奖励	1.5	
	2013年浙江大学十大学术进展评选入围项目“突破光学衍射极限的光学显微术”	刘旭	刘旭、匡翠	系主任奖励基金奖励	1奖励	1	
	863项目杰出贡献团队、863项目突出贡献单位	刘承	刘承、舒晓	系主任奖励基金奖励	1奖励	1	
	人才培养：全国高校辅导员年度人物提名奖	冯萍	冯萍	系主任奖励基金奖励	1奖励	1	
	人才培养：课程教学方法改革	方伟	方伟、李强	系主任奖励基金奖励	1奖励	1	
	人才培养：光电系学科文化建设突出贡献奖	刘玉玲	刘玉玲等	系主任奖励基金奖励	1奖励	1	
	浙江省青年教师教学基本功比赛特等奖	汪凯巍	汪凯巍	学科杰出贡献奖	1奖励	2	
201110028361.3	基于单个空间光调制器的光学模式识别器及其方法	白剑	曾旭;白剑;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110090601.2	基于泰伯效应的复合差分式长焦距测量装置	白剑	金晓荣;白剑	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110252061.3	一种高精度长焦距透镜的焦距检测装置	白剑	金晓荣;张金	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110331166.8	利用全景环带透镜实现全景望远组合成像装置及其方法	白剑	黄治;白剑;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110386365.9	利用非球面反射镜实现折返式全景望远组合成像装置及其方	白剑	黄治;白剑	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110090597.X	集成电光相位调制器半波电压的温度补偿方法	陈杏藩	周虎;薛宁;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210257452.9	一种利用光纤干涉仪精密测量宽谱光源平均波长的方法	陈杏藩	高晓文;张超	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110358868.5	基于光循环与谱域载频的超大量程间距测量系统	丁志华	丁志华;王川	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210145986.2	基于OCT的大动态范围流速的高灵敏度测量系统及方法	丁志华	丁志华;颜扬	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201010601695.0	一种基于支持向量机的参数自适应的运动预测方法	冯华君	庞红霞;冯华	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110220486.6	一种采用局部结构相似度差异的红外目标探测方法	冯华君	赵巨峰;冯华	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110352156.2	利用激光进行减胎手术的装置	葛剑虹	葛剑虹;刘旭	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201010108240.5	一种量子阱混杂方法	何建军	何建军;张欣	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210002902.X	利用全内反射多边形谐振腔选模的半导体激光器	何建军	武林;王磊;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210033084.X	一种基于深刻蚀槽的多段式FP腔单波长激光器	何建军	王磊;王寅;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210220641.9	一种基于紫外光刻工艺的深亚微米刻蚀槽制作方法	何建军	王磊;邹立;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210419343.2	信道损耗均匀的波导光栅器件	何建军	何建军;晋雯	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201010039655.1	一种高阶动态可调的色散补偿设备及色散补偿方法	何赛灵	周斌;张阿平	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201010104621.6	基于单负材料超慢波波导的小型化贴片天线	何赛灵	熊江;何赛灵	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110006719.2	一种上转换荧光纳米材料的制备方法	何赛灵	王丹;钱骏;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110006720.5	超宽带脉冲信号发生器	何赛灵	叶晨晖;陈彪	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110051872.7	一种超宽带多周波脉冲信号的全光发生器	陈彪	叶晨晖;付宏	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110160965.3	长焦距大口径透镜的焦距测量方法及装置	侯昌伦	侯昌伦	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110145841.8	基于调制深度控制的闭环光纤陀螺快速启动方法	胡慧珠	胡慧珠;缪立	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110131740.5	一种三轴集成全光纤惯性传感系统	黄腾超	郭文正;黄腾	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110139222.8	基于透明介质微球的超分辨显微成像系统	匡翠方	刘旭;郝翔;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110338933.8	一种光束漂移实时自动校正补偿的方法和装置	匡翠方	匡翠方;李昉	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210013620.X	一种基于象散的样品轴向漂移补偿方法和装置	匡翠方	匡翠方;李昉	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210014230.4	一种轮廓的显微方法	匡翠方	匡翠方;王轶	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二

ID	成果名称	内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
201110097777.0	多视角桌面式三维显示装置	李海峰	李海峰;彭祎	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110106479.3	基于高速投影机的悬浮式360°视场空间三维显示装置	李海峰	李海峰;夏新	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110180789.X	一种用于体视三维显示的图像显示方法	李海峰	李海峰;彭祎	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110226769.1	基于三维显示的并行LED驱动系统	李海峰	武江;刘旭;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110372986.1	用于体视三维显示图像生成系统及方法	李海峰	李海峰;彭祎	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110382702.7	一种基于加权约束的星图分割方法	李奇	李奇;许威;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210075835.4	一种与光纤陀螺兼容的反射式光纤加速度计	刘承	王冬云;余玄	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110246498.6	基于组合屏幕的俯仰多视角悬浮式全景空间三维显示装置	刘旭	刘旭;夏新星	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210085368.3	基于关联成像的三维信息获取方法	刘旭	刘旭;李海峰	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110106476.X	在球面面形干涉检测中旋转误差控制装置及其方法	沈亦兵	沈亦兵;刘勇	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201010595176.8	一种提高光纤陀螺仪角位移测量精度的方法	舒晓武	金杭;周一	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110106566.9	行人惯性导航装置和方法	舒晓武	张登伟;杨艳	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110360874.4	一种测试导电滑环信号传输性能的方法	舒晓武	王磊;赵辛;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110037603.5	制备超长微光纤的装置	童利民	童利民;刘艳	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210220303.5	闭环控制的干涉型光纤加速度计	王冬云	王冬云;王明	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110443749.X	一种集成于光纤端面的亚波长聚焦透镜	吴兴坤	吴兴坤;黄河	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110042430.6	一种打印机光谱特征化模型的修正方法	徐海松	徐海松;王彬	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110073254.2	毛细管阵列自动清洗与灌胶平台	严惠民	严惠民;王鹏	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210121716.8	光学表面疵病暗场检测中疵病宽度标定标准化方法	杨甬英	杨甬英;陈晓	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210122901.9	超光滑表面缺陷检测系统的畸变校正方法	杨甬英	杨甬英;王世	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210123930.7	大尺寸光学元件高精度调平方法与装置	杨甬英	杨甬英;曹频	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
200910152893.0	全角度宽波长范围使用的减反射薄膜及其制备方法	叶辉	叶辉;尹伊;	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201210192166.9	一种双管扫描器联动跟踪型原子力显微探测方法及系统	张冬仙	张冬仙;丑若	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
200810060845.4	微-纳流控芯片的二维纳米通道的制备方法	张磊	张磊;殷学锋	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
200810060275.9	照射方向和照明样式可控的LED灯具	郑晓东	黄健;郑晓东	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110016567.4	FHJ-002 (GF)	冯华君	徐之海;冯华	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110016569.3	FHJ-003	冯华君	冯华君;岑兆	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201110016570.6	FHJ-001	徐之海	徐之海;冯华	发明专利	2知识产权	0.16	补奖学校奖励金额的百分之三十二
201310477653.4	一种光照对生物组织照明效果的检测方法	郑臻荣	郑臻荣;申俊	本科生发明专利	2专利	0.15	
201210419568.8	一种基于表面等离子激元的相位延迟器	李强	李强;赵行;	本科生发明专利	2专利	0.15	
201110443749.X	一种集成于光纤端面的亚波长聚焦透镜	吴兴坤	吴兴坤;黄河	本科生发明专利	2专利	0.15	
201220275141.0	一种双管扫描器联动跟踪型原子力显微探测方法及系统	张冬仙	丑若凡;刘明	本科生发明专利	2专利	0.15	
201310682079.6	一种微生物燃料电池以及检测氧化性重金属离子的方法	杨青	杨青;鲁航文	本科生发明专利	2专利	0.15	
201220297739.X	基于微悬臂与微球组合探针的超分辨显微成像系统	章海军	李甸;王淑	本科生实用新型专利	2专利	0.05	
201220297747.4	一种实时颜色动态调控微器件	张冬仙	谷铖;王旭龙	本科生实用新型专利	2专利	0.05	
2013SR120261	保偏光纤端面几何参数测试软件	胡慧珠	繆立军;胡慧	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2010SR073814	颤震图像质量评价软件	陈跃庭	陈跃庭;赵巨	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2013SR116731	光滑表面缺陷数字化评价系统软件	杨甬英	杨甬英;刘东	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2013SR016732	光相关运动矢量探测与图像恢复软件	李奇	李奇;葛鹏;	计算机软件著作权	2专利	0.05	

ID	成果名称	内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
2013SR038460	平台颤振运动模糊图像恢复软件V1.0	陈跃庭	陈跃庭, 王永	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2013SR029743	全链路目标成像退化仿真软件	冯华君	冯华君, 赵巨	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2013SR029248	全链路目标成像优化与探测软件	冯华君	冯华君, 赵巨	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2010SR074252	卫星颤震成像模糊仿真软件	陈跃庭	陈跃庭, 郑珍	计算机软件著作权	2专利	0.05	
2013SR003624	浙江大学光纤陀螺自动调测软件	胡慧珠	胡慧珠, 罗明	计算机软件著作权	2专利	0.05	
201320153276.4	半导体制冷器温控装置	黄腾超	罗明, 施申蕾	实用新型专利	2专利	0.05	
201220192878.6	化学腐蚀法制备低损耗微纳光纤光栅传感器的装置	张阿平	张阿平, 白银	实用新型专利	2专利	0.05	
201320275974.1	基于光谱编码与正交分光的并行OCT探测系统	丁志华	丁志华, 陈志	实用新型专利	2专利	0.05	
201220297739.X	基于微悬臂与微球组合探针的超分辨显微成像系统	章海军	李甸, 王淑莹	实用新型专利	2专利	0.05	
201320012152.4	基于相变作用力的金属微驱动器及驱动装置	张冬仙	史斌, 张冬仙	实用新型专利	2专利	0.05	
201320278657.5	基于移动光栅空间载频的谱域OCT全量程成像系统	丁志华	丁志华, 洪威	实用新型专利	2专利	0.05	
201320132830.0	无可动部件的多通道角度调制型SPR传感器检测系统	王晓萍	王晓萍, 黄子	实用新型专利	2专利	0.05	
201320068795.0	一种CO浓度和能见度检测仪	姚军	高丽梅, 姚军	实用新型专利	2专利	0.05	
201220310618.4	一种闭环控制的干涉型光纤加速度计	舒晓武	王冬云, 王明	实用新型专利	2专利	0.05	
201220191666.6	一种分布反馈激光器阵列	何建军	孟剑俊, 武林	实用新型专利	2专利	0.05	
201220351765.6	一种光纤陀螺用脱骨光纤环的绕制夹具	舒晓武	王冬云, 段启	实用新型专利	2专利	0.05	
201320032274.X	一种基于光谱位相的高精度大量程间距测量系统	丁志华	丁志华, 沈毅	实用新型专利	2专利	0.05	
201220305479.6	一种基于光纤光谱仪的光学薄膜厚度检测装置	张冬仙	史斌, 韩雪超	实用新型专利	2专利	0.05	
201320253687.0	一种基于环腔扫频的双焦点全眼OCT实时成像系统	丁志华	丁志华, 沈毅	实用新型专利	2专利	0.05	
201320281510.1	一种基于片上加电阻波长调谐的V型耦合腔半导体激光器	何建军	邓浩瑜, 何建	实用新型专利	2专利	0.05	
201220689445.1	一种均匀光照的植物叶绿素荧光检测装置	李海峰	李海峰, 王恒	实用新型专利	2专利	0.05	
201320039758.7	一种耦合馈电水平全向环形RFID标签天线	何赛灵	刘琦, 俞钰峰	实用新型专利	2专利	0.05	
201320132873.9	一种全自动SPR生物分析仪	王晓萍	王晓萍, 詹舒	实用新型专利	2专利	0.05	
201320027030.2	一种三维电子内窥镜摄像装置	王立强	王立强, 唐佳	实用新型专利	2专利	0.05	
201220525490.3	一种三维腹腔镜光学系统	王立强	王立强, 唐佳	实用新型专利	2专利	0.05	
201220297747.4	一种实时颜色动态调控微器件	章海军	谷铖, 王旭龙	实用新型专利	2专利	0.05	
201320131211.X	一种无混合无死体积的全自动液体采样进样系统	王晓萍	王晓萍, 詹舒	实用新型专利	2专利	0.05	
201320138011.7	一种小型抗金属RFID标签天线	何赛灵	刘琦, 何赛灵	实用新型专利	2专利	0.05	
201220558264.5	一种信道损耗均匀的波导光栅器件	何建军	何建军, 晋雯	实用新型专利	2专利	0.05	
201320255389.5	一种植物叶绿素荧光检测装置	李海峰	李海峰, 王恒	实用新型专利	2专利	0.05	
13-111304-001	基于多组分掺杂石英光纤的全光纤化超连续谱激光源201110	沈永行	沈永行	专利转让	2专利	0.2	转化合同金额10万
13-111304-003	基于受激布里渊散射脉冲压缩的全光纤化脉冲光纤激光器20	沈永行	沈永行	专利转让	2专利	0.2	转化合同金额10万
13-111303-004	光电数字化机器视觉系统的技术转让200910102400.2等	杨甬英	杨甬英	专利转让	2专利	0.4	转化合同金额20万
13-111300-002	基于泰伯效应的复合差分式长焦距测量装置(ZL20111009060	白剑	程宏、白剑	专利转让	2专利	0.4	转化合同金额20万
13-111309-001	集成光波导传感器(200610050488.4等十个)	何建军	何建军	专利转让	2专利	1	转化合同金额50万
13-111307-003	基于频域荧光寿命成像的牙釉质矿物质含量检测的方法和装	林斌	林斌	专利转让	2专利	0.1	转化合同金额5万
WOS:0002810544	Low-loss hybrid plasmonic waveguide with double low-	戴道铎	戴道铎(通讯	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0002928765	Gain enhancement in a hybrid plasmonic nano-waveguid	戴道铎	戴道铎(通讯	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0002670645	Ultracompact low-loss coupler between strip and slot	何赛灵	王喆超(通讯	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二

ID	成果名称	内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
WOS:00027276130	Low-cost high-performance fiber-optic pH sensor base	何赛灵	顾波波, 殷明	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00028521740	Localized surface plasmon resonance enhanced organic	何赛灵	乔琳芳, 王丹	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00030165550	Ultra-broadband microwave metamaterial absorber	何赛灵	丁飞, 崔艳霞	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00026288930	Enhancing extraordinary transmission of light through	何赛灵	崔艳霞, 何赛	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00029082680	Using 915 nm Laser Excited Tm ³⁺ /Er ³⁺ /Ho ³⁺ -Doped NaYb	何赛灵	詹求强, 钱骏	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00028483220	Phase encoding for sharper focus of the azimuthally	刘旭	郝翔, 匡翠方	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00026704640	Linearly polarized Q-switched pulse Yb fiber laser w	沈永行	汪园香, 杨钊	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00026887440	Single-frequency linear cavity erbium-doped fiber la	沈永行	付志辉, 汪园	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00027686110	Direct measurement of propagation losses in silver n	童利民	童利民(通讯	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00028212100	Light-Emitting Polymer Single Nanofibers via Wavegui	童利民	谷付星, 虞华	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00028806150	Single-Nanowire Single-Mode Laser	童利民	肖尧, 孟超,	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00029389080	Compact microfiber Bragg gratings with high-index co	童利民	刘艳鑫, 孟超	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:00028633130	EVANESCENT-MODE SUBSTRATE INTEGRATED WAVEGUIDE (SIW)	尹文言	尹文言, 张巧	高引文论文	3引文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
20135217144901	32 W 100 MHz high repetition rate lasers with narrow	刘崇	秦薪镇, 叶志	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131616213307	A method applying gray image superposition to improv	严惠民	方毅, 张秀达	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20132516430751	All fiberized supercontinuum laser source based on "	沈永行	钱凯, 魏凯华	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20133516679488	Depth estimation with a panoramic stereo imaging sys	白剑	田延冰, 白剑	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140317209443	Design of a weighted radiance of the LED measuring s	牟同升	罗勇军(通讯	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20132116362354	Design of combination of panoramic and long focal le	白剑	黄治, 白剑	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20134216860619	Diffuse incident spectral transmittance evaluation o	严惠民	袁琨, 严惠民	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20135117103925	Double-beam miniature spectrometer system	余飞鸿	刘康, 余飞鸿	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20132616454274	Feature Pruning based AdaBoost and its application i	袁波	孟子博, 姜虹	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20134216860499	Filter optimization design for photoelectric integra	严惠民	袁琨, 严惠民	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20134216869116	Full range optical coherence tomography without addi	丁志华	洪威, 丁志华	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131416174656	Gain switched all-fiberized pulse Yb fiber laser	沈永行	孙宏, 魏凯华	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20134817030471	Generation of polarization-adjustable cylindrical ve	匡翠方	王轶凡, 匡翠	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140317203820	Gloss modification model design of SCE measurement b	严惠民	袁琨(通讯作	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20132016333568	Influence of inhomogeneity of optical glass used in	岑兆丰	刘洋舟, 李晓	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20133616709849	Multi-bandgap photonic materials and devices fabrica	何建军	卡勒姆, 张欣	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140817350307	Multiplexed double-axis fiber optic gyroscope	陈杏藩	张超, 王磊,	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140317204186	Multispectral fluorescence microscopic imaging based	匡翠方	王金成, 匡翠	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20133416646432	Non-visual effects of flat panel display with light	牟同升	宋丽妍, 李俊	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131816300924	Optimization of random walk coefficient of fiber opt	陈杏藩	汪樟海, 陈杏	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140317209450	Palm vein imaging based on multi-intensity illuminat	倪旭翔	倪旭翔(通讯	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131216129874	Parameter optimization for photonic nanojet of diele	匡翠方	库玉龙, 匡翠	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140317203836	Polarization analysis of a real high numerical apert	岑兆丰	罗红妹, 岑兆	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20134917057733	Research on prediction method of fatty acid content	王晓萍	邓之银, 张冰	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131116119343	Self-adoptive dual node-set DOT image reconstruction	刘华锋	王嵩, Ueda	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131016077641	Simple calculation method for three-dimensional imag	李海峰	张硕, 王杰,	EI索引期刊论文	4论文	0.18	

ID	成果名称	校内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
20131016077673	Spatial-temporal-property analysis of ultrashort pul	岑兆丰	刘强生, 岑兆	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20132616448240	Stray light analysis and suppression of panoramic an	白剑	鲁天雄, 白剑	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20133616709842	Study on calibration method for the performance inde	王晓萍	黄子昊, 洪夏	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20133416650772	Sub-pixel location algorithm for planetary center me	冯华君	陈阔, 冯华君	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20131616213290	Super resolution microscopy of offline g-STED micros	匡翠方	郝翔, 匡翠方	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20140317204163	Superresolution microscopy imaging based on wide-fie	葛剑虹	蔡欢庆, 匡翠	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
20132116362340	Three-dimenaional display interaction device based c	李海峰	彭祎帆, 陶毅	EI索引期刊论文	4论文	0.18	
ISIP:0003251014	A Bidirectional Multi-Band 60-GHz Wireless-over-Fibe	何赛灵	叶晨晖(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003390327	A depth measurement method using two structured ligh	林斌	张万祯(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254840	A New Testing Method of SNR for Cooled CCD Imaging C	余飞鸿	刘岩, 刘千顺	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003325274	A novel Chromatic-Dispersion Pre-compensated DSB Sub	陈彪	郭雅丽, 黄凌	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003330464	A novel optimization strategy for LED street lamp de	岑兆丰	董云, 岑兆丰	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003382815	A SENSITIVE BI-REFLECTION SURFACE PLASMON RESONANCE	何建军	张伟(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003267081	A spectroscopic transmittance analytical modeling fo	杨甬英	成中涛(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254858	An Algorithm Used for Quality Criterion Automatic Me	余飞鸿	刘千顺, 刘岩	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003325271	An Efficient Evolution Method Based on PolSK/ASK Ort	陈彪	王凯, 卢旸,	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003325271	Classification of Tea using LED-Induced Fluorescence	阎春生	刘旋(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003266512	Comparisons between field-widen Michelson interferom	刘东	成中涛, 刘东	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254858	Curvelet based hyperspectral image fusion	冯华君	王莎, 冯华君	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003267081	Design of a field-widened Michelson interferometer f	杨甬英	黄寒璐(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003382815	DESIGN OF CYCLIC ARRAYED WAVEGUIDE GRATING WITH DIST	何建军	晋雯(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003267081	Development of a field-widened Michelson spectroscop	刘东	刘东(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003266512	Development of the ZJU polarized near-infrared high	刘东	刘东(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003259758	Enhancement of Nonlinear Phase Shift for Format Conv	高士明	周萍, 高士明	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003198728	Fluorescence lifetime imaging with pulsed diode lase	葛剑虹	葛剑虹(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003424131	Full-Band Tunable V-Cavity Laser for Low-Cost Access	何建军	何建军(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254237	Fusion of Infrared and Visible Light Images Based on	冯华君	张天煜, 周强	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254302	High speed optical nanoscopy by stimulated emission	匡翠方	李帅, 匡翠方	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003253449	Hybrid nanoplasmonic waveguides and nanophotonic int	戴道铎	戴道铎(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003325271	Improving the Performance of New Service Overlaid AS	陈彪	王海平, 卢旸	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003209897	Influence of Threshold Segmentation on Star Pair Ang	李奇	李奇(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003382815	LARGE BANDGAP SHIFT BY UV EXCIMER LASER INDUCED QUAN	何建军	庄园(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003267647	Mathematical modeling analysis on a small and compac	杨甬英	孙磊(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003235669	Measurement and standardization of eye safety for op	牟同升	牟同升(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003204784	Measurement of luminance coefficients of the road pa	郑晓东	陈新, Wu Chu	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254237	Multi scale detail-preserving denoising method of in	冯华君	崔光芒(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003424131	Nanostructured plasmonic devices and their applicati	仇旻	仇旻(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003267003	Optical design for uniform color mixing illumination	郑臻荣	刘鹏(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:0003254858	Research of high power and stable laser in portable	严惠民	崔永胜, 尹焯	ISTP索引	4论文	0.06	

ID	成果名称	校内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
ISIP:000333046	Simulation of imaging and refocusing for light field	岑兆丰	黄焱, 李晓彤	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000323564	Simulation study on the influence of subsurface defi	项震	陈力子, 项震	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000326720	Sparse microdefect evaluation system for large fine	杨甬英	杨甬英(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000333050	Spectrum measurement for LED-based spectrum-tunable	郑臻荣	Jia Ning, 郑	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000324503	Study of piezo-induced surface vibration in solids u	张冬仙	李方浩(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000325366	Tea quality and classification evaluation using mult	阎春生	冯超, 刘旋, 闫	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000333194	The design of color spectrophotometer based on diffu	严惠民	袁琨(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000317630	The Measurements of Spectral Reflectance Spatial Dis	郑晓东	郑晓东(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000325423	The method of infrared polarimetric imaging	冯华君	周强, 冯华君	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000320828	The pyrolysis efficiencies of oxidized mercury using	刘华锋	叶华俊(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000325485	The research of digital circuit system for high accu	张秀达	尹煜, 崔永胜	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000333194	UGR(Unified Glare Rating) measuring system based on	岑兆丰	王未未, 岑兆	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000327407	Ultracompact polarization diversity components for f	戴道铤	戴道铤(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000325104	Ultra-small silicon polarization beam splitter based	戴道铤	王健(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000325423	Vibration detection and calibration method used to r	李奇	李奇(通讯作	ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000326720	Wavefront retrieval for cross-grating lateral sheari	杨甬英	凌瞳, 刘东(ISTP索引	4论文	0.06	
ISIP:000333747	Strengthening the "Problem Definition" Practice and	郑晓东	郑晓东(通讯	ISTP索引	4论文	0.06	
WOS:0003189065	Stray light analysis and suppression of panoramic an	白剑	黄治, 白剑(TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003159881	Polarization-sensitive perfect absorbers at near-inf	仇旻	孟力俊, 赵鼎	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003159881	A plasmon ruler based on nanoscale photothermal effe	仇旻	张位春, 李强	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003189065	Hybrid photonic-plasmonic molecule based on metal/Si	仇旻	王青, 赵行, I	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003198149	Double-sided polarization-independent plasmonic absc	仇旻	戴硕蔚, 赵鼎	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003202069	Surface waves on the relativistic quantum plasma hal	仇旻	祝俊, 赵行, T	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003206193	Realization of an extraordinary transmission window	仇旻	赵鼎, 龚翰墨	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003299774	Sub-wavelength quarter-wave plate based on plasmonic	仇旻	赵行, 杨源清	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003173858	High-Q Microring Resonators With 2 x 2 Angled Multin	戴道铤	金里, 王剑威	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003208256	High-sensitive quantitative phase imaging with avera	丁志华	颜扬治, 丁志	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003270078	High-sensitive and broad-dynamic-range quantitative	丁志华	颜扬治, 丁志	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003255472	Multicolour laser from a single bandgap-graded CdSse	方伟	鲁一泽, 谷付	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003126883	Detail enhanced multi-source fusion using visual wei	冯华君	赵巨峰, 冯华	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003178023	Single image stripe nonuniformity correction with gr	冯华君	赵巨峰, 周强	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003186167	Electric control of pulse reshaping using an intraca	高士明	高士明(通讯	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003288951	Practicability and safety of laser-assisted reductio	葛剑虹	王逸馨, 熊秋	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003278160	Freestanding nanowire ring laser	郭欣	胡志方, 郭欣	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003139119	Current matching and efficiency optimization in a tw	何建军	胡煜, 李明宇	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003194596	Ultra-Compact Birefringence-Compensated Arrayed Wave	何建军	邹骏, 江先鑫	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003198149	Simple and compact V-cavity semiconductor laser with	何建军	张森, 孟剑俊	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003217372	Single-Electrode Controlled Four-Section Coupled-Cav	何建军	王寅, 杨友光	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003159895	Nonlocal effects in a hybrid plasmonic waveguide for	何赛灵	黄强盛(通讯	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二

ID	成果名称	内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
WOS:0003167960	Super-thin Mikaelian's lens of small index as a bea	何赛灵	孙非(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003190194	Adaptive CD Estimation for Coherent Optical Receiver	何赛灵	王大伟(通讯	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003198714	Reduction of the Envelope Correlation Coefficient Wi	何赛灵	张帅(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003203833	Coherent Anti-Stokes Emission from Gold Nanorods and	何赛灵	江黎, Schie	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003227169	Adaptive Quad-Element Multi-Wideband Antenna Array f	何赛灵	张帅(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003225498	Hybrid metal-dielectric ring resonators for homogeni	何赛灵	唐建伟, 何赛	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003124699	An interferential method for generating polarization	匡翠方	顾兆泰, 匡翠	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003151859	Nano-displacement measurement based on virtual pinhc	匡翠方	酃龙, 匡翠方	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003167960	Axial nano-displacement measurement with high resolu	匡翠方	李帅, 匡翠方	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003182622	Contrast reversal confocal microscopy	匡翠方	郝翔, 匡翠方	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003186167	A focal spot with variable intensity distribution fo	匡翠方	郝翔, 匡翠方	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003174730	Method to design two aspheric surfaces for imaging s	李海峰	侯佳, 李海峰	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003212897	Multiview and light-field reconstruction algorithms	李海峰	钟擎, 彭伟帆	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003176593	Plasmonic wave propagation in silver nanowires: guid	李强	李强(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003277217	Two-Dimensional Analysis Photothermal Properties in	李强	李强(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003212897	180 mJ, long-pulse-duration, master-oscillator power	刘崇	王春华, 张翔	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003198149	Retrieval and analysis of a polarized high-spectral-	刘东	刘东(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003270230	Interferometric filters for spectral discrimination	刘东	成中涛, 刘东	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003309088	Error reduction method for singularity point detecti	刘华锋	黄晨曦, Zhar	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003136465	Far-field super-resolution imaging using near-field	刘旭	郝翔, 刘旭(G	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003189065	A 360-degree floating 3D display based on light fiel	刘旭	夏新星, 刘旭	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003206226	Three dimensional subwavelength focus by a near-fiel	马云贵	兰璐, 姜玮,	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003248260	Experimentally demonstrated a unidirectional electro	马云贵	兰璐, 孙非,	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003150088	Precise broad-band anti-reflection coating fabricated	沈伟东	李旸晖, 沈伟	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003181516	Design of reflective color filters with high angular	沈伟东	杨陈楹, 洪亮	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003238817	High-power PPMgLN-based optical parametric oscillato	沈永行	陈滔, 姜培培	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003251753	High Power Efficient 3.81 mu m Emission From a Fiber	沈永行	陈滔, 吴波,	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003260856	Fiber laser pumped high power mid-infrared laser wit	沈永行	魏凯华, 陈滔	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003271938	A fiber laser pumped dual-wavelength mid-infrared op	沈永行	姜培培(通讯	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003122338	Silicon hybrid plasmonic Bragg grating reflectors an	时尧成	徐培鹏, 黄强	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003270078	Slotted photonic crystal nanobeam cavity with parabo	时尧成	徐培鹏, 姚开	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003309088	High Q/V hybrid plasmonic photonic crystal nanobeam	时尧成	徐培鹏, 时尧	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003128901	Nanoimprinted Polymer Micro/Nanofiber Bragg Gratings	童利民	谷付星, 虞华	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003212884	All-fiber hybrid photon-plasmon circuits: integratin	童利民	李西远, 李威	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003249710	Using active carbon as counter electrodes: A two-ele	王晓萍	李亚卓, Wang	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003274940	Enhanced and suppressed infrared transmission throug	王晓萍	董伟, Hiroha	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003309088	Theoretical analysis of surface plasmon resonance in	王晓萍	詹舒越, 王晓	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003242236	Design of a new optical fiber process tomography con	阎春生	阎春生(通讯	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003159895	Bending effects on lasing action of semiconductor na	杨青	杨伟松, 马耀	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二

ID	成果名称	校内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
WOS:0003161033	Dark-field microscopic image stitching method for su	杨雨英	刘东(通讯作	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003285697	Practical and accurate method for aspheric misalignm	杨雨英	张磊,刘东,尹	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003126727	Optimal growth of Ge-rich dots on Si(001) substrates	叶辉	皇甫幼睿,詹	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003174687	Heteroepitaxy of Ge on Si(001) with pits and windows	叶辉	皇甫幼睿,詹	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003248671	One-step leapfrog ADI-FDTD method for simulating ele	尹文言	王向华,尹文	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003122338	Design of LED-based reflector-array module for speci	余飞鸿	陈恩果,余飞	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003289483	Polarization recycling method for light-pipe-based c	余飞鸿	张倩,刘振杰	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003159881	Gold nanorod-facilitated localized heating of drople	张磊	李志勇,王攀	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003233932	A compact CCD-monitored atomic force microscope with	章海军	刘明月,章海	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003260238	Atomic Force Microscope Tip Cleaning by Using Gratin	章海军	史斌,张冬仙	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003220116	Impact of photonic crystal boundary shape on the exi	郑晓东	鲁洁,沈林放	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003201109	Uniform illumination design by configuration of LEDs	郑臻荣	刘鹏,王会会	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003204243	Efficient optimal design of smooth optical freeform	郑臻荣	吴仍茂,王会	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003220116	Conceptual design of dedicated road lighting for cit	郑臻荣	吴仍茂,李衍	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003248671	A mathematical model of the single freeform surface	郑臻荣	吴仍茂,刘鹏	TOP论文	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003165397	Dynamic Control of Collapse in a Vortex Airy Beam	何赛灵	陈瑞品,Chev	TOP论文-5	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003209836	Ultrathin and lightweight microwave absorbers made c	何赛灵	钟硕敏,何赛	TOP论文-5	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003217352	First experimental demonstration of an isotropic ele	马云贵	马云贵,Liu	TOP论文-5	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003220127	Optimal design of ultra-broadband, omnidirectional,	何赛灵	杨柳,莫磊,C	TOP论文-5	4论文	0.34	补奖学校奖励金额的百分之三十二, IF>6但不到PRL
WOS:0003259345	Polarization management for silicon photonic integra	何赛灵	戴道铤,刘柳	TOP论文-5	4论文	0.34	补奖学校奖励金额的百分之三十二, IF>6但不到PRL
WOS:0003159813	Breaking the Diffraction Barrier Using Fluorescence	匡翠方	匡翠方(通讯	TOP论文-5	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003301232	From microscopy to nanoscopy via visible light	匡翠方	郝翔,匡翠方	TOP论文-5	4论文	0.34	补奖学校奖励金额的百分之三十二, IF>6但不到PRL
WOS:0003135510	Using MicroPET Imaging in Quantitative Verification	刘华锋	刘华锋(通讯	TOP论文-5	4论文	0.19	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003281503	Nanowire plasmonic waveguides, circuits and devices	童利民	郭欣,马耀光	TOP论文-5	4论文	0.34	补奖学校奖励金额的百分之三十二, IF>6但不到PRL
WOS:0003301232	Functionalized polymer nanofibers: a versatile platf	童利民	王攀,王依霏	TOP论文-5	4论文	0.34	补奖学校奖励金额的百分之三十二, IF>6但不到PRL
WOS:0003212625	Near-infrared broadband absorber with film-coupled m	仇旻	陈星星,龚翰	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003127082	Realization of an ultra-short silicon polarization b	戴道铤	王健,Liang	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003184256	Silicon mode (de)multiplexer enabling high capacity	戴道铤	戴道铤(通讯	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003203665	Optical bistability in a high-Q racetrack resonator	戴道铤	金里,付鑫,杜	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003232045	Ultracompact and broadband polarization beam splitte	戴道铤	管小伟,吴昊	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003287021	Suspended ultra-small disk resonator on silicon for	戴道铤	王晓坤,管小	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003175802	Cascaded silicon-on-insulator double-ring sensors op	何建军	江先鑫,叶俊	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003137193	Multifunctional Gold Nanorods with Ultrahigh Stabili	何赛灵	张元,钱骏,王	zju100	4论文	0.62	补奖学校奖励金额的百分之三十二, PRL及以上期刊
WOS:0003165408	Optical super-resolution by subtraction of time-gate	匡翠方	郝翔,匡翠方	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003217709	Evanescence-wave-induced frequency shift for optical	匡翠方	郝翔,匡翠方	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003217709	Off-axis cyclic radial shearing interferometer for m	刘东	凌瞳,刘东(G	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003161961	Synthesis of Optical-Quality Single-Crystal beta-BaE	童利民	曲广媛,胡志	zju100	4论文	0.62	补奖学校奖励金额的百分之三十二, PRL及以上期刊
WOS:0003169466	Electron-beam-activated light-emitting polymer nanof	童利民	王攀,李志勇	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003271117	Hybrid Photon-Plasmon Nanowire Lasers	童利民	伍晓芹,肖尧	zju100	4论文	0.62	补奖学校奖励金额的百分之三十二, PRL及以上期刊

ID	成果名称	校内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
WOS:0003146533	Wavelength Tunable CdSe Nanowire Lasers Based on the	杨青	李佳蓓, 孟超	zju100	4论文	0.62	补奖学校奖励金额的百分之三十二, PRL及以上期刊
WOS:0003136366	Freeform illumination design: a nonlinear boundary p	郑臻荣	吴仁茂, 徐良	zju100	4论文	0.32	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003286204	Semiconductor nanowire lasers	童利民	马耀光, 郭欣	zju100-10	4论文	0.62	补奖学校奖励金额的百分之三十二, PRL及以上期刊
ISIP:000326708	Design of a field-widened Michelson interferometer f	刘东	Hanlu Huang	本科生ISTP检索论文	4论文	0.05	
WOS:0003151859	Nano-displacement measurement based on virtual pinho	匡翠方	L. Li, C. I	本科生TOP论文	4论文	0.2	
WOS:0003159881	Polarization-sensitive perfect absorbers at near-inf	仇旻	Li jun Meng,	本科生TOP论文	4论文	0.2	
WOS:0003299774	Sub-wavelength quarter-wave plate based on plasmonic	李强	Hang Zhao,	本科生TOP论文	4论文	0.2	
WOS:0003104018	Experimental investigations on fluorescence excitati	匡翠方	D. Luo, C.	本科生其他SCI论文	4论文	0.1	
WOS:0003202442	Phase sensitive spectral domain optical coherence to	丁志华	鲍文, 丁志华	本科生其他SCI论文	4论文	0.1	
WOS:0003147291	Small angular displacement measurement based on an a	匡翠方	K. Li, C. Ku	本科生其他SCI论文	4论文	0.1	
	电磁感应透明探针光与控制光子量子相干光学特性分析	沈建其	姜新韵, 徐	本科生一般论文	4论文	0.06	
	原子蒸汽压与多普勒效应对量子相干气体光学特性的影响	沈建其	赵行, 梅胜	本科生一般论文	4论文	0.06	
WOS:0003185747	CMOS-Compatible Integrated Spectrometer Based on Ech	何建军	马骁, 李明宇	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003254104	GaAs/AlGaAs-Based 870-nm-Band Widely Tunable Edge-Em	何建军	魏文雄, 邓浩	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003254167	Capacitively Loaded, Inductively Coupled Fed Loop An	何赛灵	刘琦(通讯作	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003266760	Large-area bulk self-assembly of plasmonic nanorods	何赛灵	刘清坤(通讯	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003277236	Broadband THz Absorbers With Graphene-Based Anisotro	何赛灵	何赛灵(通讯	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003244084	An H-infinity Strategy for Strain Estimation in Ultr	胡正璋	胡正璋, Zhar	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003147291	Small angular displacement measurement based on an a	匡翠方	李可, 匡翠方	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003164311	Study on factors enhancing photobleaching effect of	匡翠方	匡翠方(通讯	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003277817	A transient thermal cloak experimentally realized th	马云贵	马云贵, 兰璐	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003282105	Rapid prediction of fatty acid composition of vegeta	王晓萍	董伟, 章颖强	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003185001	On the Source Implementation for the Leapfrog ADI-FD	尹文言	王向华, 尹文	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003251767	Matrix Exponential FDTD Modeling of Magnetized Graph	尹文言	王向华(通讯	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003286978	TDEFIE-PMCHW Method Combined With an Adaptive Marchi	尹文言	赵建尧(通讯	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003204457	Terahertz Plasmonic Microcavity with High Quality Fa	郑晓东	高振, 沈林放	不俗论文	4论文	0.13	补奖学校奖励金额的百分之三十二
WOS:0003173285	Design of incident angle-independent color filter ba	沈伟东	洪亮, 杨陈樾	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003248753	Design of silicon based germanium metal-semiconducto	叶辉	洪霞, Guo X	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003248678	Joint spectral and depth domain spectral domain phas	丁志华	颜扬治, 丁志	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003168189	Location-free optical microscopic imaging method wit	章海军	王淑莹, 章海	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003202442	Phase sensitive spectral domain optical coherence to	丁志华	鲍文, 丁志华	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003168595	Simulation and analysis of nonlinear self-focusing p	李晓彤	阮望超, 岑兆	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003278157	Theoretical and visualization study of laserinduced	章海军	李方浩, 章海	其他SCI论文	4论文	0.25	ACTA PHYSICA SINICA
WOS:0003170229	Echelle diffraction grating based high-resolution sp	李明宇	马骁, 何建军	其他SCI论文	4论文	0.25	CHINESE OPTICS LETTERS
WOS:0003235318	Fiber laser-pumped, chirped, PPMgLN-based high effic	沈永行	吴波, 陈滔,	其他SCI论文	4论文	0.25	CHINESE OPTICS LETTERS
WOS:0003235316	Testing color difference evaluation methods for col	徐海松	仝清芬, 徐海	其他SCI论文	4论文	0.25	CHINESE OPTICS LETTERS
WOS:0003294741	Visual perception of textiles using surface and disp	徐海松	刘海燕, 徐海	其他SCI论文	4论文	0.25	CHINESE OPTICS LETTERS
WOS:0003143814	Fusion of visible and infrared images using saliency	冯华君	赵巨峰, 周强	其他SCI论文	4论文	0.25	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY
WOS:0003143814	Sparse-representation-based automatic target detecti	冯华君	赵巨峰, 陈锦	其他SCI论文	4论文	0.25	INFRARED PHYSICS & TECHNOLOGY

ID	成果名称	内负责	主要完成人	奖励小类	奖励大类	奖金	备注
WOS:0003285597	REVIEW: ADVANCES AND APPLICATIONS OF SURFACE PLASMON	王晓萍	王晓萍(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
WOS:0003274716	Enhancing the performance of fluorescence emission d	匡翠方	李帅, 匡翠方	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF OPTICS
WOS:0003195555	Nonreciprocity in single-mode fiber coil induced by	张登伟	张登伟(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF OPTICS
WOS:0003274716	Subwavelength drains designed for mirror-closed diel	马云贵	马云贵(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF OPTICS
WOS:0003273822	A Highly Efficient Superresolving Phase Filter for a	严惠民	陈惠芳(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH
WOS:0003169401	Coherent Manipulation of Optical Waves with Microwav	沈建其	沈建其(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN
WOS:0003273507	Fine-Structure Level Transition for Incoherent-Gain	沈建其	沈建其(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN
WOS:0003256991	Ray targeting for optimizing smooth freeform surface	郑臻荣	吴仍茂, 刘鹏	其他SCI论文	4论文	0.25	JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE C- COMPUTERS & ELECTRONICS
WOS:0003233230	Beam quality improvement by thermally induced aberrat	刘崇	潘孙强(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	LASER PHYSICS
WOS:0003204498	Chirped optical pulse compression using a silicon ph	高士明	曹力中, 高士	其他SCI论文	4论文	0.25	LASER PHYSICS
WOS:0003339597	Optical microfibers and nanofibers	童利民	伍晓芹, 童利	其他SCI论文	4论文	0.25	NANOPHOTONICS
WOS:0003151523	Accurate wavelength calibration method using system	余飞鸿	刘康, 余飞鸿	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003242909	Compact Flyeye concentrator with improved irradiance	余飞鸿	庄振锋, 余飞	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003242909	Investigation of perceptual attributes for mobile di	徐海松	宫睿, 徐海松	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003151523	Large-sized light field three-dimensional display us	李海峰	彭祎帆, 李海	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003194431	Magnetic drift in single depolarizer interferometric	张登伟	张登伟(通讯	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003194397	Noise reduction in the surface plasmon resonance arr	王晓萍	黄子昊, 王晓	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003261495	Time-gated stimulated emission depletion nanoscopy	匡翠方	王轶凡, 匡翠	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICAL ENGINEERING
WOS:0003137752	Biconjugate gradient stabilized method in image decc	余飞鸿	刘鹏, 刘钦晓	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003104018	Experimental investigations on fluorescence excitati	匡翠方	罗丁, 匡翠方	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003184539	Image subtraction method for improving lateral resol	匡翠方	王轶凡, 匡翠	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003239929	Propagation of Laguerre-Gaussian and Bessel-Gaussian	刘旭	仓吉, 刘鹏, 刘	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003193710	Propagation properties of multi-Gaussian Schell-mode	刘旭	仓吉, 方旭, 刘	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003137752	Real-time automatic small target detection using sal	冯华君	赵巨峰, 冯华	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003203519	UV laser induced selective-area bandgap engineering	何建军	卡勒姆, 张欣	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY
WOS:0003254451	A novel star image thresholding method for effective	冯华君	许威, 李奇, 冯	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003220509	BER evaluation and waveform analysis of nonlinear op	阎春生	程旭, 郑华拥	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003215980	Computer-aided aberration compensation in optical sy	杨甬英	田超, 杨甬英	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003200113	Displacement measurement for color images by a doubl	李奇	陈锦伟, 葛鹏	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003153127	Displacement measurement for color images by joint t	李奇	刘涛, 葛鹏, 李	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003210908	Fabrication and measurement of low polarization anti	沈伟东	李旻晖, 沈伟	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003252332	Focusing properties of cylindrical vector vortex bea	匡翠方	王婷婷, 匡翠	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003248494	High quality non-blind image deconvolution using the	冯华君	陈锦伟, 董文	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003171489	Methods for generating a dark spot using phase and p	匡翠方	顾兆泰, 匡翠	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003276857	Non-blind image deconvolution using natural image gr	冯华君	陶叔银, 董文	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003215980	Optimization design of single freeform lens based il	余飞鸿	陈恩果, 刘鹏	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTIK
WOS:0003282531	Interlayers structural design and thermal stress ana	林斌	杨凯(通讯作	其他SCI论文	4论文	0.25	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS

