

首页

概览

招生就业

人才培养

科学研究

师资队伍

人才招聘

校园生活

学科建设

当前位置：首页 > 科学研究 > 学科建设 > 项目成果 > 科研项目

学科建设

自然科学基金项目

编辑：cgsoft 时间：2017年04月05日 访问次数:1538

项目成果

国家自然科学基金项目（重点、杰青）

科研成果

科研项目

发明专利

科研论文

重点研究方向

编号	项目性质	项目名称	起始时间
61525106	国家自然科学基金(杰出青年)	定量医学成像	2016.01-2016.12
61535010	国家自然科学基金(重点项目)	多功能生物医学传感检测光子集成芯片研究	2016.01-2016.12
61427818	国家自然科学基金(国家重大科研仪器研制项目自由申请)	并行纳米光场调控荧光辐射微分三维超分辨成像系统	2015.01-2015.12
61427807	国家自然科学基金(国家重大科研仪器研制项目自由申请)	活体肿瘤组织代谢信号多参数时空动态成像系统研究	2015.01-2015.12
61425023	国家自然科学基金(杰出青年)	微纳光子学	2015.01-2015.12
61431014	国家自然科学基金(重点项目)	电磁波激励条件下多尺度异质功能结构中多物理过程耦合建模与高效算法研究	2015.01-2015.12
61422510	国家自然科学基金(优秀青年)	硅基纳米光子集成器件	2015.01-2015.12
61335003	国家自然科学基金(重点项目)	基于宽带受激辐射的纳米光学成像技术研究	2014.01-2014.12
61327902-03	国家自然科学基金(国家重大科研仪器研制项目课题)	多维多尺度高分辨率计算摄影仪器	2014.01-2014.12
61327007	国家自然科学基金(重大科研仪器研制项目子课题)	血管内超声-OCT内窥镜的研制	2014.01-2014.12
61235007	国家自然科学基金(重点项目子课题)	硅基微纳光子结构中的高非线性光学效应及应用基础研究	2013.01-2013.12
91233208	国家自然科学基金(重大研究计划-重点支持项目)	利用新颖微纳结构提高光伏和光热光伏太阳能电池的效率	2013.01-2013.12
91233119	国家自然科学基金(重点项目子课题)	金属微纳结构 α -Si:H/ μ c-Si:H双结薄膜太阳能电池研究	2013.01-2013.12
91130004	国家自然科学基金(重点项目子课题)	复杂介质中波传播反问题的理论分析、计算方法及应用	2012.01-2012.12
61036012	国家自然科学基金(重点)	纳米尺度传导型表面等离子体生化传感的机理和芯片集成研究	2011.01-2011.12
60990322	国家自然科学基金(重大项目子课题)	新型人工电磁媒质的等效媒质理论、设计方法与实验研究	2010.01-2010.12
60788403	国家自然科学基金(杰出青年)	光电子器件	2008.01-2008.12
60688401	国家自然科学基金(杰出青年)	光电子器件	2007.01-2007.12
60425517	国家自然科学基金(杰出青年)	光学与光电子学	2005.01-2005.12
90101024	国家自然科学基金(重点)	光子带隙材料及其應用	2001.01-2001.12

69789803	国家自然科学基金 (重点)	二元光学半球视场成像技术研究	1998.01-201
----------	---------------	----------------	-------------

国家自然科学基金项目 (面上、青年基金等)

编号	项目性质	项目名称	起始时间
61550003	国家自然科学基金 (应急管理项目)	大像移量运动模糊图像复原理论与方法研究	2016.01-201
61540019	国家自然科学基金 (应急管理项目)	基于原子力—微球探针的超分辨光学显微成像新方法研究	2016.01-201
31571110	国家自然科学基金 (面上项目)	高分辨率光学图像引导大深度无创光刺激系统研究	2016.01-201
61575172	国家自然科学基金 (面上项目)	利用多级激光放大器中M2因子的周期性变化实现对光束质量的主动管理	2016.01-201
61575173	国家自然科学基金 (面上项目)	涡旋光诱导不透明亚波长激光直写	2016.01-201
61575175	国家自然科学基金 (面上项目)	基于多层空间光调制的高分辨光场近眼显示	2016.01-201
61575176	国家自然科学基金 (面上项目)	基于透明导电氧化物的近红外表面等离子体材料及相关器件的研究	2016.01-201
61575177	国家自然科学基金 (面上项目)	面向热光伏的表面等离子体增强可见-红外光谱转换调控研究	2016.01-201
61550110246	国家自然科学基金 (国际 (地区) 合作与交流项目)	Absorption and photonic applications of nanostructured HOPG	2016.01-201
61475135	国家自然科学基金 (面上项目)	基于陀螺振动探测和编码曝光的遥感图像快速恢复方法研究	2015.01-201
61475136	国家自然科学基金 (面上项目)	微纳光纤谐振腔耦合的单纳米棒表面等离子体共振传感器研究	2015.01-201
61475138	国家自然科学基金 (面上项目)	基于新型硅基波导结构的中红外波段频谱变换研究	2015.01-201
61475140	国家自然科学基金 (面上项目)	超小型高重频石墨烯锁模微纳光纤激光器	2015.01-201
61475141	国家自然科学基金 (面上项目)	可用于深度非球面高精度、通用化检测的非零位环形孔径拼接干涉检测技术研究	2015.01-201
61475142	国家自然科学基金 (面上项目)	室内眩光的视觉模型研究	2015.01-201
61475143	国家自然科学基金 (面上项目)	面向青光眼早期诊断的光学相干弹性成像方法研究	2015.01-201
11404285	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	基于扫频OCT相位信息的微循环成像方法与应用研究	2015.01-201
61401392	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	基于激光超声的薄层材料力学和结构特性参数在线一体化定征方法研究	2015.01-201
61405174	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	基于单体PPMgLN晶体的双波长参量共振产生6微米波段激光的差频转换技术研究	2015.01-201
61405176	国家自然科学基金 (青年科学基金项目)	核酸适配体编码纳米金光学探针的制备及其细胞功能成像研究	2015.01-201
61378086	国家自然科学基金 (面上项目)	集成于微流控的生物纳米微粒尺度检测	2014.01-201
51372220	国家自然科学基金 (面上项目)	单根宽范围波长可调半导体纳米线激光器研究	2014.01-201
61377013	国家自然科学基金 (面上项目)	亚百纳米超分辨光学成像新方法	2014.01-201
61377023	国家自然科学基金 (面上项目)	基于聚合物悬挂波导的可见光波段集成型传感器的研究	2014.01-201
61378051	国家自然科学基金 (面上项目)	基于荧光受激差分的纳米分辨显微方法研究	2014.01-201

61377038	国家自然科学基金(面上项目)	新型高速调制半导体激光器研究	2014.01-201
11374263	国家自然科学基金(面上项目)	硅基混合纳米等离子光波导与器件及可调控性研究	2014.01-201
61307073	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于级联的半导体激光器和微环谐振腔的异质集成光传感器研究	2014.01-201
41305014	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	可用于近红外高光谱分辨率激光雷达(HSRL)探测气溶胶光学特性的视场展宽迈克尔逊干涉仪(FWMI)鉴频器研究	2014.01-201
11304277	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	非简并条件下中红外光学参量振荡器的锁模研究	2014.01-201
61307078	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	应用于太阳能热光伏系统的新型平面吸波-辐射元件	2014.01-201
11275166	国家自然科学基金(面上项目)	含噪声调制的高能短脉冲激光传输效应分析方法研究	2013.01-201
11275172	国家自然科学基金(面上项目)	基于光学干涉及层析技术构建ICF靶丸D/T层三维密度场信息的研究	2013.01-201
21277118	国家自然科学基金(面上项目)	基于表面分子印迹阵列和SPR成像传感的抗生素高通微量分析技术研究	2013.01-201
61271016	国家自然科学基金(青年-面上连续资助项目)	吸波新型人工电磁介质基础与应用研究	2013.01-201
61271083	国家自然科学基金(面上项目)	PET图像重建:GPU加速的H无穷粒子滤波混合算法	2013.01-201
61271085	国家自然科学基金(面上项目)	基于变换光学的三维隐身与亚波长成像技术的新理论研究	2013.01-201
61275021	国家自然科学基金(面上项目)	基于大气物理特性的光学遥感图像去雾化重建技术	2013.01-201
61275161	国家自然科学基金(面上项目)	高功率光纤飞秒激光器用高阶色散补偿镜的研究	2013.01-201
61275190	国家自然科学基金(面上项目)	飞秒激光激励的氧化石墨烯多光子荧光效应及其在活体功能成像中的应用研究	2013.01-201
61275196	国家自然科学基金(面上项目)	视网膜及脉络膜血流的三维成像与量化研究	2013.01-201
61275217	国家自然科学基金(青年-面上连续资助项目)	基于微纳光纤-微流控芯片的表面等离子体生物传感器研究	2013.01-201
81271645	国家自然科学基金(面上项目)	脑血容积/血管造影成像辅助的脑功能影像精确数据同化	2013.01-201
61275030	国家自然科学基金(面上项目)	红外表面等离子体增强光热效应特性及其应用研究	2013.01-201
U1230101	国家自然科学基金(NSAF联合基金)	高功率窄线宽中红外光参量技术研究	2013.01-201
61203190	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	光纤陀螺磁热耦合效应研究	2013.01-201
61205030	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	面向光互联的光子波导耦合激发表面等离子体定向光波天线研究	2013.01-201
61205159	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	光栅衍射型绝对式轴角编码方法和系统的研究	2013.01-201
61205160	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于各向同性暗斑的三维纳米分辨显微方法的研究	2013.01-201
11174250	国家自然科学基金(面上项目)	多能级EIT量子相干特性及光子器件设计	2012.01-201
61171037	国家自然科学基金(面上项目)	全碳三维互连新结构中电磁-热耦合效应和传输特性研究	2012.01-201
61177015	国家自然科学基金(面上项目)	可探入式空间三维显示技术研究	2012.01-201
61177062	国家自然科学基金(面上项目)	力光电三相耦合效应提高ZnO微纳光子器件性能研究	2012.01-201

61178001	国家自然科学基金(面上项目)	基于硅线波导的相位编码信号全光波长转换及码型转换研究	2012.01-201
61178049	国家自然科学基金(面上项目)	集成于微流控的亚波长微光学光镊阵列	2012.01-201
61178062	国家自然科学基金(面上项目)	零折射率人工光电超构介质的前沿研究	2012.01-201
61178064	国家自然科学基金(面上项目)	基于双模式成像的遥感图像去运动模糊方法研究	2012.01-201
11104245	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于CdSe量子点与微纳光纤环腔的全光纤单光子源研究	2012.01-201
61107009	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于随机相位编码的光学压缩遥感机理研究	2012.01-201
61107017	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于平面光波导器件的可见光波段集成传感芯片研究	2012.01-201
61108022 (转出)	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	亚波长激光器研究	2012.01-201
11179026	国家自然科学基金(大科学装置联合基金)	基于同步辐射LIGA技术的微纳驱动器制备及其驱动新方法研究	2012.01-201
61108048 (转入)	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于介质-金属纳米线复合结构的非线性微纳光子器件研究	2012.01-201
61078015	国家自然科学基金(面上项目)	全固态长波红外超连续谱激光光源研究	2011.01-201
51077117	国家自然科学基金(面上项目)	光致表面弹性波的机理及激光驱动马达的新方法研究	2011.01-201
61076109	国家自然科学基金(面上项目)	亚波长微结构直写技术研究	2011.01-201
61077040	国家自然科学基金(面上项目)	基于纳米光波导复合微腔的高灵敏度生化传感器及阵列研究	2011.01-201
61008019	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	2微米波段固体激光器的被动锁模机理研究	2011.01-201
61008052	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于金纳米棒的表面增强拉曼技术在细胞膜以及动物活体成像中的应用	2011.01-201
61007001	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	单帧式绝对光程差表面测量技术研究	2011.01-201
61007056	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	新型聚合物薄膜可调谐红外滤波器的研究	2011.01-201
11076025	国家自然科学基金(NSAF联合基金)	MHz高重复频率ns短脉冲激光产生及放大技术研究	2011.01-201
51028501	国家自然科学基金(海外及港澳学者合作研究基金项目)	微纳光子结构及器件的实验制备与理论研究	2011.01-201
10974178	国家自然科学基金(面上项目)	纳米光纤与银纳米线的光学近场耦合及其应用探索	2010.01-201
40901166	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	利用二阶关联效应消除面阵三维激光雷达散粒噪声的理论与实验研究	2010.01-201
60901039	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	吸波新型人工电磁介质研究	2010.01-201
60907018	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于光子晶体慢光效应的微流控传感器研究	2010.01-201
60907020	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	长波长单频光纤激光器及其在窄带太赫兹波产生中的应用	2010.01-201
60907036	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	单根聚合物纳米线光学生物传感器	2010.01-201
60908013	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	体全息光栅的制作及其改善半导体激光器光谱特性的研究	2010.01-201
60908025	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	二元光子筛及其在高分辨率系统中的应用研究	2010.01-201

60977010	国家自然科学基金(面上项目)	孔径中心遮拦光学系统高分辨图像复原技术研究	2010.01-201
60978026	国家自然科学基金(面上项目)	基于硅线波导脉冲压缩和锁模的新型脉冲激光器	2010.01-201
60978037	国家自然科学基金(面上项目)	超早期肿瘤探测的介观反射光谱方法研究	2010.01-201
60978063	国家自然科学基金(面上项目)	基于新型光学纳米材料的人体细胞的结构性和功能性成像	2010.01-201
10875105	国家自然科学基金(面上项目)	光学系统实际误差对高能短脉冲激光输出的影响研究	2009.01-201
30800250	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	模型驱动的fMRIBOLD信号的非线性分析:生物物理模型,生理学状态和脑活动分布	2009.01-201
60801006	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	太赫兹波段碳纳米管束天线的模型和辐射特性研究	2009.01-201
60807018	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	高灵敏度微流集成光传感器研究	2009.01-201
60808030	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	在体早期肿瘤诊疗的自适应共焦显微内镜荧光成像研究	2009.01-201
60872068	国家自然科学基金(面上项目)	面向医学图像分割的自由网格主动轮廓模型	2009.01-201
60877008	国家自然科学基金(面上项目)	单光学系统全景立体成像理论与技术	2009.01-201
60877016	国家自然科学基金(面上项目)	n型重掺铝氧化锌半导体纳米线近红外表面等离子体效应研究	2009.01-201
60878057	国家自然科学基金(面上项目)	循环肿瘤细胞微流控芯片机理与应用研究	2009.01-201
10876037	国家自然科学基金(小额项目)	应用于LD泵浦激光系统的复合型相位共轭技术研究	2009.01-200
60728309	国家自然科学基金(面上项目)	光电子器件	2008.01-201
30770615	国家自然科学基金(面上项目)	AD遗传高危老年人群的脑功能连接特性研究	2008.01-201
50775205	国家自然科学基金(面上项目)	激光光致热膨胀效应及三维微结构制备成型新方法研究	2008.01-201
60706020	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	一维微纳光电材料的纳秒激光脉冲原位改性研究	2008.01-201
60707020	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于新型解调方案的光纤光栅多参量传感网络	2008.01-201
60708006	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于硅线波导的高速全光波长转换研究	2008.01-201
60708013	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于光敏材料的干涉滤光片激光跳频技术研究	2008.01-201
60772125	国家自然科学基金(面上项目)	PET放射性浓度与动力学参数鲁棒估计	2008.01-201
60777002	国家自然科学基金(面上项目)	大景深大视场波前编码成像系统理论及其整体优化实现	2008.01-201
60778001	国家自然科学基金(面上项目)	基于高品质PPMgLN的单腔级联式大功率中红外光参量振荡器理论与实验研究	2008.01-201
60778025	国家自然科学基金(面上项目)	原子层沉积光学薄膜的生长与性能研究	2008.01-201
60778030	国家自然科学基金(小额项目)	弱偏振像差的亚波长微结构校正	2008.01-200
10604046	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	负折射率材料新型光子量子特性研究	2007.01-200
30672017	国家自然科学基金(面上项目)	核壳结构纳米氧化硅/金的构筑及在肿瘤	2007.01-200

		杀灭作用中的应用基础研究	
60607011	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	光纤光栅生化探针及应用研究	2007.01-200
60607012	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	硅纳米线光波导集成型滤波器的研究	2007.01-200
60608014	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	二维结构型功能薄膜的理论和实验研究	2007.01-200
60677047	国家自然科学基金(面上项目)	可高度集成的表面等离子体光波导及器件的基础研究	2007.01-200
60678037	国家自然科学基金(面上项目)	曲面激光直写的恒姿态调焦研究	2007.01-200
60678039	国家自然科学基金(面上项目)	微纳光纤谐振腔及其应用研究	2007.01-200
60677048	国家自然科学基金(小额项目)	基于中心遮拦的多焦距非球面新型成像系统研究	2007.01-200
10576028	国家自然科学基金(面上项目)	长焦透镜像质检测新原理研究	2006.01-200
60577025	国家自然科学基金(面上项目)	基于软光刻法的多层垂直耦合光波导研究	2006.01-200
60577026	国家自然科学基金(面上项目)	新型铬离子掺杂石英光纤的宽带荧光辐射特性及其相关器件研究	2006.01-200
60577027	国家自然科学基金(面上项目)	基于锥形光纤束的大范围高分辨成像机理与应用研究	2006.01-200
60577047	国家自然科学基金(面上项目)	新型结构RGB彩色像素机理研究	2006.01-200
60578011	国家自然科学基金(面上项目)	数字图像设备颜色管理系统关键技术研究	2006.01-200
60578012	国家自然科学基金(面上项目)	适用于光波导的铁电铌酸锶钡薄膜的外延生长与光学性能研究	2006.01-200
60576042(转出)	国家自然科学基金(面上项目)	双波长外腔半导体激光器实现可调谐连续太赫兹辐射研究	2006.01-200
60577023(转出)	国家自然科学基金(面上项目)	光子晶体调制器研究	2006.01-200
60577024	国家自然科学基金(小额项目)	极化引起的硅基玻璃波导电光和非线性效应的研究	2006.01-200
10476025	国家自然科学基金(面上项目)	液体化学蚀刻表面成形新技术研究	2005.01-200
10476026	国家自然科学基金(面上项目)	精密表面缺陷的数字化评价系统的研究	2005.01-200
60403040	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于医学图像序列的心脏运动和材料特性鲁棒估计	2005.01-200
60407003	国家自然科学基金(青年科学基金项目)	基于集成平面光波导中光子横向模式的量子计算的研究	2005.01-200
60477019	国家自然科学基金(面上项目)	基于软光刻法的光学互连耦合结构研究	2005.01-200
60478038	国家自然科学基金(面上项目)	薄膜超色散效应的理论和实验研究	2005.01-200
60478040	国家自然科学基金(面上项目)	分子分辨和空间分辨兼备的光学成像方法研究	2005.01-200
60478043	国家自然科学基金(面上项目)	碳纳米管/氧化锌核壳异质结纳米线短波光电特性飞秒光谱研究	2005.01-200
60408001	国家自然科学基金(小额项目)	半导体准一维纳米结构的制备及发光性能的研究	2005.01-200
60478039	国家自然科学基金(小额项目)	硅基C轴高择优取向铌酸锶钡铁电薄膜的生长和光电性能的研究	2005.01-200

10376033	国家自然科学基金 (面上项目)	复合型光纤位相共轭技术研究	2004.01-200
10376034	国家自然科学基金 (面上项目)	衍射光学元件鬼点形成机理和分析方法的研究	2004.01-200
60372032	国家自然科学基金 (面上项目)	基于光学相干的无损探测技术研究	2004.01-200
60378036	国家自然科学基金 (面上项目)	亚波长直径氧化硅线型光波导及其微光子学应用研究	2004.01-200
60378037	国家自然科学基金 (面上项目)	负折射率介质的前沿研究	2004.01-200
60378041	国家自然科学基金 (面上项目)	功能光学相干层析术与双光子激发荧光显微术的整合及其对肿瘤相关	2004.01-200
60378042	国家自然科学基金 (面上项目)	悬浮式生物芯片的测试分析技术研究	2004.01-200
60377022	国家自然科学基金 (小额项目)	二氧化硅光波导极化引起的电光及非线性效应研究	2004.01-200
60378039	国家自然科学基金 (小额项目)	双光子荧光互相关的机理及其在基因相似性问题上的应用	2004.01-200
60277018	国家自然科学基金 (面上项目)	光子晶体光纤的理论和实验研究	2003.01-200
60207007	国家自然科学基金 (小额项目)	基于光栅光阀(GLV)的超高速光开关	2003.01-200
60278038	国家自然科学基金 (小额项目)	基于外腔振荡的激光二极管阵列光束相干合成技术研究	2003.01-200
10174067	国家自然科学基金 (面上项目)	光热波的差分检测理论和固体薄膜无损评价的研究	2002.01-200
10176026	国家自然科学基金 (面上项目)	径向剪切法测量激光系统的波前畸变技术的研究	2002.01-200
60177013	国家自然科学基金 (面上项目)	用于液晶投影光引擎新型偏振干涉滤光片理论与应用研究	2002.01-200
60106005	国家自然科学基金 (小额项目)	激光捕捉微粒子实现微细加工的研究	2002.01-200
30000034	国家自然科学基金 (面上项目)	脑磁图反演的研究	2001.01-200
60007010	国家自然科学基金 (面上项目)	基于Er ³⁺ :YLiF ₄ 的光存储用微型蓝色激光光源的研究	2001.01-200
60008005	国家自然科学基金 (面上项目)	新型铁电半导体量子点材料及其光学非线性性能的研究	2001.01-200
60077009	国家自然科学基金 (面上项目)	可实现阵列拼接的集成光纤光开关的研究	2001.01-200
60078001	国家自然科学基金 (面上项目)	一维光子晶体全方位反射器的研究	2001.01-200
60078002	国家自然科学基金 (面上项目)	基于频率自扫描效应的固态染料激光可调谐方法研究	2001.01-200
	国家自然科学基金	多程放大系统中散射光束及鬼点的研究	2000.12-200
	国家自然科学基金	LD泵浦的高重复频率单纵模单横模自调Q激光器	2000.12-200
	国家自然科学基金	高精度波前过程检测技术	2000.12-200
19904010	国家自然科学基金 (面上项目)	用干涉光谱的新颖分波阵面干涉仪的原理性研究	2000.01-200
39970220	国家自然科学基金 (面上项目)	基于光学逆散射理论的乳腺癌早期检测研究	2000.01-200
59907005	国家自然科学基金 (面上项目)	表面弹性波马达的机理和方法研究	2000.01-200

69976026	国家自然科学基金 (面上项目)	微机构可调谐阵列光学滤光器的研究	2000.01-200
59947004	国家自然科学基金 (小额项目)	脑内电活动的三维动态成像 (及在癫痫定位中的应用)	2000.01-200
59877015	国家自然科学基金 (面上项目)	静电悬浮与静电传送的机理和方法研究	1999.01-200
69808002	国家自然科学基金 (面上项目)	行场波中纳米光陷阱理论和应用基础研究	1999.01-200
69875016	国家自然科学基金 (面上项目)	新型机器视觉传感技术--无扫描器激光三维雷达的研究	1999.01-200
69847001	国家自然科学基金 (面上项目)	1.5米膨石墨卷材加工的现代光学控制技术	1999.01-200
69775020	国家自然科学基金 (面上项目)	计算机三维视觉新方法研究	1998.01-200
69777001	国家自然科学基金 (面上项目)	新概念的CCD 高速摄像电视方法与系统的研究	1998.01-200
69778018	国家自然科学基金 (面上项目)	固体薄膜中的微热透镜效应及其检测技术的研究	1998.01-200
69606003	国家自然科学基金 (面上项目)	基于扫描隧道显微术的电化学微细加工机理和方法研究	1997.01-199
69678024	国家自然科学基金 (面上项目)	配色模型优化及配方预测研究	1997.01-199
69578017	国家自然科学基金 (面上项目)	高重复率高保真双程激光振荡-放大系统 (MOPA)研究	1996.01-199
69572035	国家自然科学基金 (面上项目)	啁啾光纤光栅的研究	1996.01-199
69506002	国家自然科学基金 (面上项目)	低压驱动多色电致发光机理与器件的研究	1996.01-199
59478049	国家自然科学基金 (面上项目)	电致变色建筑节能薄膜的研究	1995.01-199
69378019	国家自然科学基金 (面上项目)	应用种子注入产生重复率双脉冲运转的高相干度光辐射	1994.01-199
69388010	国家自然科学基金 (面上项目)	电致变色薄膜的机理研究	1994.01-199
69307002	国家自然科学基金 (面上项目)	可编程偏振编码光并行阵列逻辑门研究	1994.01-199
69287001	国家自然科学基金 (面上项目)	二维微透镜阵列阵列制备的新方法和技术研究	1993.01-199
59275217	国家自然科学基金 (面上项目)	激光快速成型技术研究	1993.01-199
19274044	国家自然科学基金 (面上项目)	部分相干成像理论与像质评价研究	1993.01-199
69178011	国家自然科学基金 (面上项目)	激光术扫描轮廓术的研究	1992.01-199
69177007	国家自然科学基金 (面上项目)	光纤中的全息光栅研究	1992.01-199
59178319	国家自然科学基金 (面上项目)	光环境信息的快速采集与微机处理系统的研究	1992.01-199
69078013	国家自然科学基金 (面上项目)	光学薄膜的等离子体反应离子镀膜的研究	1991.01-199
69088005	国家自然科学基金 (面上项目)	光学超衍射极限的新理论研究	1991.01-199
59075185	国家自然科学基金 (面上项目)	光敏聚合物CAD成型技术	1991.01-199
68978019	国家自然科学基金 (面上项目)	200-220nm紫外光波段可调谐辐射研究	1990.01-199

68978020	国家自然科学基金(面上项目)	应用位相共轭镜的ND:YAG激光系统的研究	1990.01-199
58971041	国家自然科学基金(面上项目)	固体材料的无损分层成像检测研究	1990.01-199
68878015	国家自然科学基金(面上项目)	傅利叶变换喇曼光谱术及其应用	1989.01-199
68877010	国家自然科学基金(面上项目)	全光纤声光调频技术	1989.01-199
68878016	国家自然科学基金(面上项目)	BaB2O4(偏硼酸钡)光学参量振荡器	1989.01-199
68778011	国家自然科学基金(面上项目)	计算机控制抛光光学表面的工艺参数研究	1988.01-199
68787004	国家自然科学基金(面上项目)	用于智能机器人视觉的光学处理技术	1988.01-199
68778010	国家自然科学基金(面上项目)	显微镜的厚物体成像理论	1988.01-199
68778009	国家自然科学基金(面上项目)	薄膜微观结构的TEM观察和计算机处理	1988.01-199
68778023	国家自然科学基金(面上项目)	应用激光散斑研究微光下夜近视的机制和效应	1988.01-199
68678033	国家自然科学基金(面上项目)	光学薄膜设计和制造的计算机辅助技术	1987.01-198

上一篇：没有了

下一篇：民口863项目

Email:optzju@zju.edu.cn 地址：杭州市浙大路38号浙江大学玉泉校区第三教学大楼

浙ICP备05074421号 Copyright@浙江大学光电科学与工程学院