

浙江工业大学 年 季申请硕士学位审核情况汇总表

学院： (公章)

学位评定分委员会主席(签名)：

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业名称	是否受过处分	课程学习			学习期间取得的学术成果										2016级研究生申请学位情况 (列明符合文件哪一条)	答辩委员会表决结果			学院学位评定分委员会审核结果						
							总学分	学位课学分	必修环节	成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数		同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核		
1	理学院	全日制学术型硕士	庄小军	2111609002	数学	否	35	19	完成	1	已录用	在一阶数满足L-平均Lipschitz条件下Newton-Steffensen法的三阶收敛性; 论文	1/2	A类	高校应用数学学报	ISSN1000-4424	第四章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
2	理学院	全日制学术型硕士	王盛楠	2111609004	数学	否	36	19	完成	1	201903	Grammian solutions for a (2+1)-dimensional integrable coupled modified Date - Jimbo - Kashiwara - Miwa equation; 论文	1/2	SCI4区	Modern. Physics. Letters. B,	ISSN0217-9849	第4章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
3	理学院	全日制学术型硕士	吴晓娟	2111609007	数学	否	35	19	完成	1	201905	以离散曲线为测地线构造离散曲面; 论文	2/3(导师第一)	A类	计算机辅助设计与图形学学报	ISSN1003-9775	第3章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
4	理学院	全日制学术型硕士	黄瑞君	2111609008	数学	否	39	22	完成	1	201812	具非线性传染力饱和和发生率的植物病虫害模型稳定性分析; 论文	1/2	A类	生物数学学报	ISSN1001-9626	第二章与第三章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
5	理学院	全日制学术型硕士	丁晓楠	2111609009	数学	否	38	19	完成	1	已录用	Interaction solutions to the (1+1) dimensional generalied Drinfel 'd-Sokolov-Wilson equation; 论文	2/4(导师第一)	SCI4区	Modern Physics Letters B	ISSN0217-9849	第三章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
6	理学院	全日制学术型硕士	刘文	2111609010	数学	否	35	19	完成	2	1.201712 2.201905	1.Ultimate boundedness of impulsive fractional delay differential equations; 论文 2.Exponential ultimate boundedness of fractional-order differential systems via periodically intermittent control; 论文	1.2/2(导师第一) 2.2/3(导师第一)	1.SCI2区 2.SCI2区	1.Applied Mathematics Letters 2.Nonlinear Dyn	1.ISSN0893-9659 2.ISSN 0924-090X	1.第3章 2.第2章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
7	理学院	全日制学术型硕士	邵茂真	2111609011	数学	否	36	19	完成	2	1.201901 2.已录用	1.热测地场控制的近似刚性网格变形技术; 论文 2.A Novel Adaptive GA-based B-spline Curve Interpolation Method; 论文	1.1/2 2.1/4	1.B类 2.EI	1.图学学报 2.Recent Patent on Engineering	1.ISSN2095-302X 2.ISSN1872-2121	1.第2章 2.第2章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
8	理学院	全日制学术型硕士	戴震磊	2111609012	数学	否	34	19	完成	2	1.201806 2.201902	1.Exponential ultimate boundedness of impulsive stochastic delay differential equations; 论文 2.Almost surely attractive sets of discrete-time Markov jump systems with stochastic disturbances via impulsive control; 论文	1.2/3(导师第一) 2.2/3(导师第一)	1.SCI1区 2.SCI2区	1.Applied Mathematics Letters 2.IET Control Theory &Applications	1.ISSN0893-9659 2.ISSN1751-8644	1.第2章 2.第4章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
9	理学院	全日制学术型硕士	董汉	2111609013	数学	否	38	19	完成	2	1.201807 2.已录用	1.Consensus of Second-order Multi-agent Systems with Directed Networks Using Relative Position Measurements Only; 论文 2.无速度输入多智能体系统的一致性; 论文	1.2/5(二导第一) 2.1/3	1.SCI3区 2.EI	1.International Journal of Control, Automation and Systems 2.控制理论与应用	1.ISSN:1598-6446 2.ISSN 1000-8152	1.第3章 2.第2章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
10	理学院	全日制学术型硕士	杨凯丽	2111609014	数学	否	34	19	完成	1	201901	A Trace Lasso Regularized Robust Nonparallel Proximal Support Vector Machine for Noisy Classification; 论文	2/6(二导第一)	SCI2区	IEEE Access	ISSN2169-3536	第4章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
11	理学院	全日制学术型硕士	黄浩然	2111609016	物理学	否	32	19	完成	1	201803	Numerical analysis of end-fire coupling of surface plasmon polaritons in a metal-insulator-metal waveguide using a simple photoplastic connector; 论文	5/6	SC2区 (ZJUT100)	PHOTONICS RESEARCH	ISSN2327-9125	第3章、第4章	数值仿真部分的所有工作	符合: 发表(含录用)SCI二区及以上期刊论文1篇, 研究生有署名即可, 但要有独立的工作部分, 并体现在其学位论文中	5	5	0	0	6						
12	理学院	全日制学术型硕士	沈承昱	2111609017	物理学	否	39	22	完成	1	已录用	近红外PbS量子点掺杂光子晶体光纤的光传输特性; 论文	2/2(导师第一)	A类	光学学报	ISSN0253-2239	第3, 4章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
13	理学院	全日制学术型硕士	徐晓婷	2111609019	物理学	否	35	19	完成	2	1.201812 2.201806	1.Progress in the Application of Ionic Liquids in Organic Photoelectric Conversion Devices; 论文 2.Study on Fat Measurement by Near Infrared Spectroscopy; 论文	1.2/3(导师第一) 2.2/3(导师第一)	1.EI 2.EI	1.材料导报 2.红外与激光工程	1.ISSN1005-023X 2.ISSN1007-2276	1.第1章 2.第4章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
14	理学院	全日制学术型硕士	王子轩	2111609020	物理学	否	34	19	完成	1	已录用	利用透射式激光空气隙干涉的纳米分辨率精密位移测量研究; 论文	1/6	EI	中国激光	ISSN0258-7025	第4章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	7	7	0	0	6						
15	理学院	全日制学术型硕士	孙国防	2111609022	物理学	否	39	22	完成	2	1.201803 2.201807	1.Nanofluidic behavior at the interface of sectionalized hydrophobic/hydrophilic patterns in nanochannel; 论文 2. Surface enhanced Raman scattering substrates prepared by thermal evaporation on liquid surfaces; 论文	1.2/12(二导第一) 2.2/13(二导第一)	1.SCI4区 2.SCI2区 (ZJUT100)	1.Integrated Ferroelectrics 2.Nanotechnology	1.ISSN0038-1098 2.ISSN0957-4484	1.第1章 2.第3章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
16	理学院	全日制学术型硕士	李科	2111609023	物理学	否	33	19	完成	1	201803	Thermal stability of ultrathin and high dielectric ta -C films coated with Ag nanostructures for SERS; 论文	1/9(共同一作)	SCI1区	Journal of Raman Spectroscopy	ISSN0377-0486	第3章	在老师的指导下, 完成了基于由空间分离的双半周期螺旋组成的手性元结构的三维打印样品, 验证了数值模拟的理论结果。	符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	4	4	0	0	6						
17	理学院	全日制学术型硕士	徐之力	2111609024	物理学	否	36	19	完成	1	201902	基于Wi-Fi通讯的大功率光功率计的研制; 论文	2/3(导师第一)	A类	传感技术学报	ISSN1004-1669	第5章		符合: 发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						

浙江工业大学 年 季申请硕士学位审核情况汇总表

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业名称	是否受过处分	课程学习			学习期间取得的学术成果										2016级研究生申请学位情况 (列明符合文件哪一条)	答辩委员会表决结果			学院学位评定分委员会审核结果					
							总学分	学位课学分	必修环节	成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性	所作贡献的具体说明	委员会人数		同意票数	不同意票数	弃权票数	分委员会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核	
18	理学院	全日制学术型硕士	徐涛	2111609025	物理学	否	33	19	完成	1	201808	Chirality-dependent electromagnetically induced transparency based on a double semi-periodic helix metastructure; 论文	11/13	SCI1区 (ZJUT100)	Optics Letter	ISSN: 0146-9592	第2、3章	在老师的指导下,结合电磁软件comsol完成双半螺旋结构的设计和仿真。发现在6.3GHz附近,单个螺旋线结构对入射的LCP电磁波的透射率极低,大概只有1%,而对于入射的RCP电磁波,它的透射率却高达80%。通过对其透射点电流密度分布的分析,解释其产生圆偏振光电磁感应透明现象的原因。另外论文中的图的排版修整都是由本人独立完成。	符合:发表(含录用)SCI二区及以上期刊论文1篇,研究生有署名即可,但要有独立的工作部分,并体现在其学位论文中	5	5	0	0	6					
19	理学院	全日制学术型硕士	黄圣洁	2111609028	物理学	否	33	19	完成	3	1.201812 2.201812 3.201902	1.利用高灵敏的无自旋交换弛豫原子磁力仪实现脑磁测量; 论文 2.Magnetoencephalography using a compact multichannel atomic magnetometer with pump-probe configuration; 论文 3.Multi-channel spin exchange relaxation free magnetometer towards two-dimensional vector magnetoencephalography; 论文	1.1/4(一作) 2.2/3(二导第一) 3.2/5(二导第一)	1.EI 2.SCI三区 3.SCI二区	1.中国激光 2.AIP advances 3.Optics express	1.ISSN0258-7025 2.ISSN2158-3226 3.ISSN1094-4087	1.第3章 2.第4章 3.第5章	符合:发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	7	7	0	0	6						
20	理学院	全日制学术型硕士	马成华	2111609029	物理学	否	33	19	完成	1	201708	Chirality Dependent Electromagnetically Induced Transparency Based on Double Semi-Periodic Helix Metastructure (论文)	12/13(导师第一)	SCI 1区	Optics Letters	ISSN: 0146-9592	第3.3节	在老师的指导下,完成了基于由空间分离的双半周期螺旋组成的手性元结构的三维打印样品,验证了数值模拟的理论结果。	符合:发表(含录用)SCI二区及以上期刊论文1篇,研究生有署名即可,但要有独立的工作部分,并体现在其学位论文中(须提供研究生所作贡献的具体说明)	5	5	0	0	6					
21	理学院	全日制学术型硕士	许邦伟	2111609030	光学工程	否	33.5	19	完成	1	已录用	材料粗糙度变化对卫星光谱红化效应的影响; 论文	1/2	A类	空间科学学报	ISSN0254-6124	第3章	符合:发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
22	理学院	全日制学术型硕士	屠潜	2111609031	光学工程	否	40.5	19	完成	2	1.201810 2.201810	1.拉曼光谱在新型毒品快速检测中的应用; 论文 2. Raman spectroscopy of seized drugs and density functional theory interpretation; 论文	1.2/6(导师第一) 2.2/7(导师第一)	1.SCI4区 2.SCI4区	1.光谱学与光谱分析 2.Spectroscopy Letters	1.ISSN1000-0593 2.ISSN0038-7010	1.第3章 2.第3章	符合:发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
23	理学院	全日制学术型硕士	汪方杰	2111609032	光学工程	否	34.5	19	完成	2	1.201806 2.201904	1.基于钠铝硼硅酸盐玻璃的近红外宽带PbSe量子点光纤放大器的实验实现; 论文 2.一种钠铝硼硅酸盐玻璃近红外宽带PbSe量子点光纤放大器; 专利	1.2/2(导师第一) 2.2/2(导师第一)	1.EI 2.实用新型专利	1.光学学报 2.国家专利局	1.ISSN: 0253-2239 2.ZL201821003806.6	1.第4章 2.第4章	符合:发表(含录用)A类或SCI、EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
24	理学院	全日制学术型硕士	郭雯	2111609033	光学工程	否	32.5	19	完成	1	201805	Preferential Information Dynamics Model For Online Social Networks; 论文	4/7	SCI2区	Physica A Statistical Mechanics & Its Application	ISSN0378-4371	第3章	所发表论文中第五章5.2, 5.3, 5.4节微博优惠信息转发量的数据的爬取采集和处理。	符合:发表(含录用)SCI二区及以上期刊论文1篇,研究生有署名即可,但要有独立的工作部分,并体现在其学位论文中(须提供研究生所作贡献的具体说明)	5	5	0	0	6					
25	理学院	全日制学术型硕士	熊启源	2111609035	光学工程	否	32.5	19	完成	2	1.201706 2.201810	1.Dispersion of speckle suppression efficiency for binary DOE structures: spectral domain and coherent matrix approaches; 论文 2. Experimental demonstration of a flexible DOE loop with wideband speckle suppression for laser pico-projectors; 论文	1.5/6 2.4/7	1.SCI 一区 2.SCI 一区	1.OPTICS EXPRESS 2.OPTICS EXPRESS	1.ISSN1094-4087 2.ISSN1094-4087	1.第2章 2.第3章 、第4章	成果1在答辩论文第二章中体现,建立了一套适用于大多数DOE的散斑抑制理论; 成果2在答辩论文第3章和第4章中体现,设计实验证明柔性DOE方案可以实现全可见光波段的有效散斑抑制。	符合:发表(含录用)SCI二区及以上期刊论文1篇,研究生有署名即可,但要有独立的工作部分,并体现在其学位论文中(须提供研究生所作贡献的具体说明)	5	5	0	0	6					
26	理学院	全日制学术型硕士	杨鸿博	2111609037	光学工程	否	32.5	19	完成	1	201805	Preferential Information Dynamics Model For Online Social Networks; 论文	2/7(导师第一)	SCI2区	Physica A Statistical Mechanics & Its Applications	ISSN0378-4371	第4章、第5章	符合:发表SCI期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
27	理学院	全日制学术型硕士	胡炜杰	2111609039	光学工程	否	32.5	19	完成	1	201711	用于儿童斜视矫正的压贴三棱镜设计与制作; 论文	2/7(导师第一)	EI	光子学报	ISSN1004-4213	第2章、第3章第4章、第5章	符合:发表EI检索期刊论文1篇	5	5	0	0	6						
28	理学院	全日制专业型硕士	陈隆锟	2111609040	光学工程	否	33	21	完成										光学工程(专业型)不做学术成果要求	7	7	0	0	6					

- 注: 1.申请人类别指全日制学术型硕士、全日制专业学位硕士、非全日制专业学位硕士、职业学校教师在攻读硕士学位、同等学力申请硕士学位;  
2.“学院”栏请填写学院简称,“是否受过处分”栏请填写“是”或“否”,“课程学习”栏中“必修环节”列若完成请填写“完成”;  
3.每个研究生占用一行,切勿合并单元格;  
4.学术成果包括论文、专利、批示、获奖等,为区分多项学术成果,请在对应栏目内以“1.”“2.”区分,并用“alt”+“enter”进行单元格内换行;  
5.除特殊说明外,学术成果均需以浙江工业大学为第一署名单位,研究生为第一或第二完成人(第一完成人为导师);  
6.“发表/获奖时间”栏,以“201606”(举例)为格式填写,已录用论文填“已录用”;  
7.“成果名称”栏,请按“名称;类型”格式填写,出现英文要求每个单词首字母大写;  
8.“作者排序”栏按“本人排名/总人数”的格式填写,并标明导师第一或者二导第一;  
9.“成果等级”栏,请按照示例填写,SCI请标明SCI分区,指中国科学院文献情报中心的SCI分区和ISI出版的JCR分区(就高填),格式为:SCI(大写)1区;  
10.“成果出处”栏,请按照示例填写,出现英文要求每个单词首字母大写;  
11.“学位论文的关联性”栏,填写所获得的学术成果与学位论文之间相关的具体章节,以“第N章”为格式,N为阿拉伯数字;  
12.“所作贡献的具体说明”栏,填写作为共同一作需提供的研究生所作贡献的具体说明,或者依托横向课题而公开发明专利需参加学院公开答辩的情况说明。