

浙江工业大学__年__季硕士研究生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					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	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	马雅丽	2111509001	数学	否	36	19	完成	1	201705	各向异性Heisenberg群上带余项的Hardy型不等式; 论文	1/4	A类	高校应用数学学报	ISSN1000-4424	4	4	0	0	6	6	0	0	是
2	理学院	全日制学术型硕士	郭奇	2111509002	数学	否	32	19	完成	2	1. 已录用 2. 201611	1. 面轨道特征的矩形排样与加工路径优化方法研究; 论文 2. 一种带有榫卯结构的菱形积木及其工用夹具; 专利	1. 2/2 2. 2/2	1. 中国科技核心期刊 2. 实用新型	1. 图学报 2. 国家知识产权局	1. ISSN2095-302X 2. ZL201621282703.9	4	4	0	0	6	6	0	0	是
3	理学院	全日制学术型硕士	裴华欣	2111509003	数学	否	34	19	完成	1	201712	D-FCM: Density based fuzzy c-means clustering algorithm with application in medical image segmentation; 论文	1/5	EI收录	Procedia Computer Science	ISSN1877-0509	4	4	0	0	6	6	0	0	是
4	理学院	全日制学术型硕士	徐娇琪	2111509004	数学	否	33	19	完成	2	1. 201704 2. 201710	1. 一类植物病虫害模型及数值模拟; 论文 2. A forest disease and insect pests model which has a forest age structure with disease rate change functions	1. 1/3 2. 1/2	1. B类 2. B类	1. 数学的实践与认识 2. International Conference on Biological Sciences and Technology	1. ISSN1000-0984 2. ISSN2468-5747	4	4	0	0	6	6	0	0	是
5	理学院	全日制学术型硕士	薛腾腾	2111509006	数学	否	32	19	完成	2	1. 已录用 2. 已录用	1. 高维数据空间的协方差矩阵迹的比率相合性; 论文 2. 基于循环神经网络的股指期货预测研究; 论文	1. 2/3 2. 2/4	1. B类 2. B类	1. 数学的实践与认识 2. 浙江工业大学学报	1. ISSN1000-0984 2. ISSN1006-4303	4	4	0	0	6	6	0	0	是
6	理学院	全日制学术型硕士	李健康	2111509007	数学	否	33	19	完成	1	201709	Impulsive stabilization of fractional differential systems; 论文	2/3	SCI分区	ISA Transactions	ISSN0019-0578	4	4	0	0	6	6	0	0	是
7	理学院	全日制学术型硕士	陈丽娟	2111509008	数学	否	41	19	完成	1	已录用	基于卷积神经网络的图像编辑传播; 论文	2/3	B类	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	4	4	0	0	6	6	0	0	是
8	理学院	全日制学术型硕士	周超	2111509009	数学	否	32	19	完成	1	已录用	面轨道特征的矩形排样与加工路径优化方法研究; 论文	2/2	中国科技核心期刊	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	4	4	0	0	6	6	0	0	是
9	理学院	全日制学术型硕士	汪家悦	2111509010	数学	否	32	19	完成	2	1. 已录用 2. 已录用	1. 基于规则物体的单幅图片三维重建; 论文 2. 基于点优化的单幅图像三维重建; 论文	1. 2/3 2. 2/3	1. B类 2. B类	1. 科技创新导报 2. 浙江工业大学学报	1. ISSN1674-098X 2. ISSN1006-4303	4	4	0	0	6	6	0	0	是
10	理学院	全日制学术型硕士	王冰冰	2111509011	数学	否	33	19	完成	1	201804	外来生物传播扩散模型问题研究; 论文	1/2	B类	应用数学进展	ISSN2324-7991	4	4	0	0	6	6	0	0	是
11	理学院	全日制学术型硕士	王晨	2111509012	数学	否	34	19	完成	1	201705	Alternating Direction Method Of Multipliers For L1 - And L2 -Norm Best Fitting Hyperplane Classifier; Procedia Computer Science; 论文	1/5	EI收录	Procedia Computer Science	ISSN18770509	4	4	0	0	6	6	0	0	是
12	理学院	全日制学术型硕士	杨霖	2111509013	数学	否	32	19	完成	1	已录用	以离散曲线为测地线的离散曲面构造; 论文	2/2	B类	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	4	4	0	0	6	6	0	0	是
13	理学院	全日制学术型硕士	杨四江	2111509014	物理学	否	39	19	完成	1	201803	The first law and Ruppeiner geometry for Grumiller black hole; 论文	1/3	SCI分区	Europhysics Letters	ISSN0295-5075	5	5	0	0	6	6	0	0	是
14	理学院	全日制学术型硕士	杜娟娟	2111509015	物理学	否	34	19	完成	1	201805	Wave equations in conformal gravity; 论文	1/5	SCI分区	Modern physics letters A	ISSN1793-6632	5	5	0	0	6	6	0	0	是
15	理学院	全日制学术型硕士	杜春年	2111509016	物理学	否	33	19	2	1	已录用	基于卤钨灯和LED的复合光源设计与实现; 论文	2/3	B类	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	5	5	0	0	6	6	0	0	是
16	理学院	全日制学术型硕士	何友表	2111509018	物理学	否	37	19	完成	1	201804	黑洞时空中的Quintessence效应; 论文	1/4	A类	中国科学: 物理学 力学 天文学	ISSN1674-7275	5	5	0	0	6	6	0	0	是
17	理学院	全日制学术型硕士	吴宜强	2111509019	物理学	否	33	19	2	1	201805	基于钠铝硼硅酸盐玻璃的近红外宽带PbSe量子点光纤的光传输特性; 论文	2/2	A类	光学学报	ISSN0253-2239	5	5	0	0	6	6	0	0	是

浙江工业大学__年__季硕士研究生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					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	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	韩勇浩	2111509020	物理学	否	33	19	完成	2	1. 已录用 2. 已录用	1. 基于usb2.0传输方式的成像系统设计; 论文 2. 角膜地形图仪中实时图像检测的研究; 论文	1. 2/3 2. 2/7	1. 无 2. EI收录	1. 光电子 2. 光学学报	1. ISSN2164-5450 2. ISSN0253-2239	5	5	0	0	6	6	0	0	是
19	理学院	全日制学术型硕士	吴昌斌	2111509021	物理学	否	39	19	完成	1	已录用	近红外S-C-L超宽带带低噪声PbS量子点掺杂光纤放大器; 论文	2/2	A类	光学学报	ISSN0253-2239	5	5	0	0	6	6	0	0	是
20	理学院	全日制学术型硕士	张肖垒	2111509024	物理学	否	34	19	完成	2	1. 201712 2. 201803	1. 用于冷原子量子态操控的亚周期微波脉冲序列发生装置; 专利 2. 简易的超宽带亚周期微波脉冲产生方法; 论文	1. 1/5 2. 2/5	1. 实用新型专利 2. A类	1. 国家知识产权局 2. 微波学报	1. ZL201720440592.8 2. ISSN1005-6122	7	7	0	0	6	6	0	0	是
21	理学院	全日制学术型硕士	王富丽	2111509025	物理学	否	33	19	完成	1	已录用	超宽带亚周期微波脉冲实时时频分析系统; 论文	2/5	B类	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	7	7	0	0	6	6	0	0	是
22	理学院	全日制学术型硕士	王国栋	2111509026	物理学	否	33	19	完成	1	201705	室温下表面极化效应对量子点带隙和吸收峰波长的影响; 论文	2/2	SCI分区	物理学报	ISSN1000-3290	5	5	0	0	6	6	0	0	是
23	理学院	全日制学术型硕士	王晨	2111509027	光学工程	否	34	19	完成	2	1. 201703 2. 201603	1. Double layer back propagation neural network based on restricted Boltzmann machines for forecasting daily particulate matter 2.5; 论文 2. 一种基于双神经网络的PM2.5浓度检测与预测系统及方法; 专利	1. 2/4 2. 2/2	1. 无 2. 发明专利	1. Технічні засоби отримання і обробки даних 2. 国家知识产权局	1. ISSN2310-8479 2. ZL201610133961.9	5	5	0	0	6	6	0	0	是
24	理学院	全日制学术型硕士	徐自力	2111509028	光学工程	否	35	19	完成	1	201710	基于多模干涉的椭圆型十字波导的设计与仿真; 论文	1/2	EI收录	光学学报	ISSN0253-2239	5	5	0	0	6	6	0	0	是
25	理学院	全日制学术型硕士	杨建武	2111509029	光学工程	否	32	19	完成	1	已录用	DDS在光泵磁力仪频率锁定中的应用; 论文	2/2	B类	浙江工业大学学报	ISSN1006-4303	5	5	0	0	6	6	0	0	是
26	理学院	全日制学术型硕士	徐帅锋	2111509030	光学工程	否	35	19	完成	1	201805	基于PbSe量子点的全光纤强度和温度传感器; 论文	2/4	中文核心期刊	激光与光电子学进展	ISSN1006-4125	5	5	0	0	6	6	0	0	是
27	理学院	全日制学术型硕士	陆建东	2111509031	光学工程	否	39	19	完成	2	1. 201804 2. 201805	1. Smoothing Optimizatoin of Supporting Quadratic Surfaces with Zernike Polynomials; 论文 2. 基于zernike多项式光滑优化的均匀方透镜设计; 论文	1. 2/4 2. 2/4	1. EI收录 2. B类	1. 国内会议 2. 激光与光电子学进展	1. 无 2. ISSN1006-4125	5	5	0	0	6	6	0	0	是
28	理学院	全日制学术型硕士	朱伟俊	2111509032	光学工程	否	34	19	完成	2	1. 201701 2. 201803	1. Weighted Average Indoor Positioning Algorithm that Uses LEDs and Image Sensors; 论文 2. Improved visible light communication positioning algorithm based on image sensor titling at room corners; 论文	1. 2/6 2. 2/4	1. SCI分区 2. SCI分区	1. Photonic Network Communications 2. IET Communications	1. ISSN1387-974X 2. ISSN1751-8628	5	5	0	0	6	6	0	0	是
29	理学院	全日制学术型硕士	曹亮宇	2111509033	光学工程	否	34	19	完成	1	201705	Optimized Base Station Location Planning for Indoor Positioning in Visible Light Communication System; 论文	1/2	EI收录	Journal of Optical Communications	ISSN2191-6322	5	5	0	0	6	6	0	0	是

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. 学术成果包括学术论文、发明专利、专著、科研获奖等, 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. 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), 科研获奖只填署名在前五名的国家科技三大奖或署名在前三名的省部级一、二等奖;
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“题目/获奖名称: 类型(论文、专利、专著、获奖四类)”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;

浙江工业大学__年__季硕士研究生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					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	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

9. “成果等级”栏，可填写刊物等级、奖励名次等，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）；

10. “成果出处”栏，可填写刊物全称、专利号、出版机构、奖励发放单位等，出现英文要求每个单词首字母大写；

11. 请通过单元格内换行，保证每项学术成果的名称、排序、等级、出处、关联性等信息横向对齐。