

浙江工业大学_____年__季申请硕士学位审核情况汇总表

学院： 理学院 (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	学位论文题目	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）	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果					
							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	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数
1	理学	全日制专业学位硕士	杨润宇	2111909038	光学工程	小型化光栅光谱仪的研制									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(70) 2.A(81)	7	7	0	0	7	7	7	0	0	是
2	理学	全日制专业学位硕士	邱帅	2111909039	光学工程	光栅光谱仪控制软件系统研发									专业型硕士不做学术成果要求	1.C(62)+FB(72) 2.B(77)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
3	理学	全日制专业学位硕士	肖丹琪	2111909040	光学工程	双目四传感器可见红外全景相机的设计研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(82) 2.A(89)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
4	理学	全日制专业学位硕士	何妙兴	2111909041	光学工程	太赫兹单向磁表面等离子及相关天线的研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(80) 2.A(87)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
5	理学	全日制专业学位硕士	周荣成	2111909042	光学工程	高重复频率飞秒激光制备铈酸锂相位光栅的研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(75) 2.B(84)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
6	理学	全日制专业学位硕士	朱子恒	2111909043	光学工程	基于飞行时间法的深度探测系统									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(86) 2.B(77)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
7	理学	全日制专业学位硕士	叶凯凯	2111909044	光学工程	基于卷积神经网络和迁移学习的心磁图分级研究	1	202109	Solving The Magnetocardiography Forward Problem In A Realistic Three-Dimensional Heart-Torso	2/5（导师第一）	JCR2区	IEEE Access	ISSN2169-3536		专业型硕士不做学术成果要求	1.B(81) 2.B(82)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
8	理学	全日制专业学位硕士	朱红星	2111909045	光学工程	双路供电低功耗网络摄像机及其基站的设计研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(88) 2.B(82)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
9	理学	全日制专业学位硕士	方文若	2111909046	光学工程	金属耦合结构的光场调控及其与二维材料强耦合的研究	1	202106	Plasmonic dye-sensitized solar cells through collapsible gold nanofingers: 论文	1/10	SCI2区	NANOTECHNOLOGY	ISSN0957-4484	第2章	专业型硕士不做学术成果要求	1.A(88) 2.B(82)	4	4	0	0	7	7	7	0	0	是
10	理学	全日制专业学位硕士	赵荟钧	2111909047	光学工程	光栅耦合器性能优化与应用研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(80) 2.D(58) 3.ZB(80) 4.ZA(85)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
11	理学	全日制专业学位硕士	郑银杰	2111909048	光学工程	基于结构光的3D测量与实现									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(76) 2.B(77)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
12	理学	全日制专业学位硕士	董倪铨	2111909050	光学工程	氯化钠表面改性的高荧光产率量子点的应用和研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(85) 2.B(76)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
13	理学	全日制专业学位硕士	常少华	2111909051	光学工程	基于光反馈的三自由度亚微弧度倾斜平台设计及其控制方法									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(89) 2.B(80)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
14	理学	全日制专业学位硕士	李克俊	2111909052	光学工程	周期结构在多导体传输线上的应用									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(82) 2.A(87)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
15	理学	全日制专业学位硕士	高世腾	2111909053	光学工程	基于微型真空腔的原子重力仪系统优化控制									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(86) 2.B(76)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
16	理学	全日制专业学位硕士	王宇飞	2111909054	光学工程	基于RGB激光束的混光与整形									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(79) 2.B(71)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
17	理学	全日制专业学位硕士	严勇	2111909055	光学工程	基于微流道技术的量子弱测量方法探索研究	1	202104	一种用于单面湿法刻蚀的手持夹具	2/3（导师第一）	实用新型专利	国家专利局	ZL202021456732.9.		专业型硕士不做学术成果要求	1.A(88) 2.A(89)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
18	理学	全日制专业学位硕士	徐叶蕾	2111909056	光学工程	激光复合电化学抛光TC4钛合金的工艺及机理研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(91) 2.B(79)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
19	理学	全日制专业学位硕士	陈锡媛	2111909057	光学工程	基于自由曲面反射器的激光投影装置									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(85) 2.B(78)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是

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	学位论文题目	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)	评阅成绩	答辩委员会表决结果				学院学位评定分委员会审核结果						
							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	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数
20	理学	全日制专业学位硕士	汪玉良	2111909058	光学工程	智能门禁与5G网关融合系统的设计研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(79) 2.B(84)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
21	理学	全日制专业学位硕士	程军	2111909059	光学工程	基于微透镜阵列的眼视光学器件及其测量系统研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(93) 2.A(85)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
22	理学	全日制专业学位硕士	周玉亮	2111909060	光学工程	窄间隙缺陷激光修复的喂料装置及送粉特性研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(92) 2.A(90)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
23	理学	全日制专业学位硕士	刘国磊	2111909061	光学工程	小型化自激振荡光泵磁力仪电路关键技术研究与实现									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(84) 2.B(70)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
24	理学	全日制专业学位硕士	杨公鼎	2111909062	光学工程	原子重力梯度仪的探测噪声分析及灵敏度优化									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(81) 2.B(78)	6	6	0	0	7	7	7	0	0	是
25	理学	全日制专业学位硕士	傅磊	2111909064	光学工程	基于量子点荧光材料的大功率激励彩色光纤灯研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(82) 2.B(79)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
26	理学	全日制专业学位硕士	任杰	2111909065	光学工程	基于光谱测量荧光外量子效率系统的研制									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(93) 2.B(74)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
27	理学	全日制专业学位硕士	肖尤凤	2111909066	光学工程	金属纳米手指的耦合光场调控钙钛矿CsPbBr ₃ 量子点的光学性能研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(89) 2.A(85)	4	4	0	0	7	7	7	0	0	是
28	理学	全日制专业学位硕士	洪雨城	2111909067	光学工程	多功能模块化网络视频录像机系统的设计研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(84) 2.B(82)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
29	理学	全日制专业学位硕士	陈祥	2111909068	光学工程	小口径超声波水表测量精度提升方法研究									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(90) 2.A(88)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
30	理学	全日制专业学位硕士	邢渤放	2111909069	光学工程	基于深度学习的离轴投影反射器设计									专业型硕士不做学术成果要求	1.B(76) 2.B(81)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
31	理学	全日制专业学位硕士	欧子越	2111909070	光学工程	深海准直激光光源									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(86) 2.A(88)	3	3	0	0	7	7	7	0	0	是
32	理学	全日制专业学位硕士	胡宝勇	2111909071	光学工程	基于光学方法的液体浊度在线监测系统									专业型硕士不做学术成果要求	1.A(92) 2.B(79)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是
33	理学	全日制学术型硕士	唐黎	2111809008	数学	基于Dunkl算子的Hardy型不等式的研究	1	已录用	Sharp Hardy-Rellich Type Inequalities Associated with Dunkl Operators	1/4	SCI3区	Chinese Annals of Mathematics Series B	ISSN 0252-9599	第2章和第四章	符合: 录用SCI检索期刊论文1篇	1.A(87) 2.B(72)	5	5	0	0	7	7	7	0	0	是

- 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、职业学校教师在职攻读硕士学位、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;

13.评阅成绩:“A”指“同意答辩”、“B”指“同意经过小的修改后答辩”、“C”指“需要进行较大的修改后答辩(修改后送原专家评审)”、“D”指“未达到博士学位论文要求,不同意答辩”;“F”表示“送原专家复审”,“Z”表示“学术观点分歧后赠送”。