

浙江工业大学__年__季已毕业硕士研究生申请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	毕业时间	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	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	分委员会人数	参会人数	同意票数	不同意票数	弃权票数	是否通过审核
1	理学	全日制学术型硕士	税均徽	2111709037	光学工程	202006	用于细胞离子通道激发的高频磁致加热系统研制	1	202108	A Novel Statistical Optimization Algorithm for Estimating Perfusion Curves in Susceptibility Contrast-Enhanced MRI; 论文	3/5 (导师第一)	SCI2区	Frontiers in Neuroscience	ISSN1662-453X	第1章	参与文章中 新优化算法 的讨论,在 学位论文第 一章用该新 算法进行磁 热遗传中采 集离子通 道信号处 理,能有效 地消除血液	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	1.B(80) 2.B(71)	7	7	7	0	0	是
2	理学	全日制学术型硕士	姚鑫炜	2111809029	物理学	202106	用于偏振调控的导波光结构的研究	1	202111	Polarization characteristics of shallow-etched SOI ridge waveguide with non-rectangular cross section	2/6 (导师第一)	SCI1区	The European Physical Journal plus	ISSN2190-5444	第2章和第3章		符合:发表 (含录用) A类或SCI	1.A(85) 2.A(86)	7	7	7	7	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”。