

## 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的离子通道信号处理，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”。