

浙江工业大学 (机械工程学院) 文件

浙工大机械学院〔2022〕7号

关于印发《浙江工业大学机械工程学院研究生申请学位创新成果要求规定（试行）》的通知

学院各学科、各部门：

经学院研究决定，现将《浙江工业大学机械工程学院研究生申请学位创新成果要求规定（试行）》印发给你们，请遵照执行。

机械工程学院

2022年8月30日

浙江工业大学机械工程学院

研究生申请学位创新成果要求规定

(试行)

为贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务，加快构建卓越研究生教育体系，保证博士、硕士学位授予质量，根据《深化新时代教育评价改革总体方案》《关于加快新时代研究生教育改革的意见》《关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用树立正确评价导向的若干意见》等文件精神，依据《浙江工业大学研究生申请学位创新成果要求规定》文件要求，结合学院实际情况，制定本规定。

第一部分 总体要求

第一条 研究生用于申请学位的创新成果，应由研究生攻读学位期间在导师指导下独立完成，以学位论文的形式完整呈现，学位论文是进行学位评定的主要依据。

第二条 研究生可以以学术期刊论文、专著、专利、标准、奖项等多种形式（以下统称学术成果）呈现相关创新成果。学术成果可以作为评价学位论文水平的重要参考。

第三条 博士研究生用于申请博士学位的创新成果，应当在相应学科领域体现一流水平、具有创造性；硕士研究生用于申请硕士学位的创新成果，应当在相应学科领域具有先进性。

第四条 将学术成果分为 I、II、III、IV 四类，具体见附表。

第五条 研究生的创新成果符合以下条件之一，可申请学位：

- 1.学位论文首次盲审专家评阅意见均为“A（同意答辩）”，且盲审成绩为90分及以上的份数不少于总份数的三分之二；
- 2.学位论文盲审通过，且已满足所属学位授权点的关于I、II、III、IV类学术成果要求。

第二部分 机械工程学院各培养层次学术成果要求

第六条 机械工程、动力工程及工程热物理学术学位博士生申请博士学位时，须以第一作者发表II类及以上学术成果中学术论文类成果至少1篇，且须满足以下条件之一：

- (1) I类成果1项；
- (2) II类及以上成果2项；
- (3) III类及以上成果3项。

第七条 机械专业学位博士生申请博士学位时，须通过学院学位评定分委员会组织的工程实践能力考核，并发表III类及以上学术成果中学术论文类成果至少1篇，且须满足以下条件之一：

- (1) I类成果1项（学术论文类成果除外）；
- (2) II类及以上成果2项（学术论文类成果限1项）；
- (3) III类及以上成果3项（学术论文类成果限2项）。

另外，针对专业学位博士生下列成果可视作III类成果：

- (1) 作为主要完成者，承担学校认定的IV类及以上科研项目（前2）；
- (2) 入选省级及以上专业学位研究生优秀实践成果1项。

第八条 机械工程、动力工程及工程热物理学位点学术学位硕士研究生申请硕士学位时，须满足如下要求：

Ⅲ类及以上成果 1 项。以其他类成果申请学位的，须参加由学院学位评定分委员会组织的公开统一答辩。

第九条 机械、能源动力、工业工程与管理等学位点专业学位硕士研究生申请硕士学位时，须满足如下要求：

Ⅳ类及以上成果 1 项。以其他类成果申请学位的，须参加由学院学位评定分委员会组织的公开统一答辩。

第十条 以上用于申请学位的创新成果均须以浙江工业大学为第一署名单位，除特殊说明外，研究生须是第一完成人（或第二完成人，导师为第一完成人），且内容与学位论文紧密相关（绪论部分除外）。

第十一条 研究生申请学位时提交的学术论文类创新成果若不是正式发表，则要求签订学院、导师、研究生三方协议，若存在正式发表与协议不相符的情况，情节严重的要撤销学位。

第十二条 本规定自公布之日起开始实施，其它未尽事宜仍参照校发《浙江工业大学研究生申请学位创新成果要求规定》，由机械工程学院学位评定分委员会负责解释。

附件：浙江工业大学机械工程学院研究生申请学位学术成果分类说明

抄送：研究生院

机械工程学院

2022 年 9 月 5 日印发

【附录】学术成果分类说明

I 类成果主要包括：

成果类型	成果内容
学术论文类	①ZJUT TOP100 理工类学术期刊论文 ②中国科技期刊卓越行动计划领军期刊论文 ③SCI 二区及以上期刊论文
科技奖励类	①国家级（有证书） ②省部级一等奖（有证书） ③社会力量设奖特等奖/一等奖（有证书）
标准专利类	发布国际/国家标准

II 类成果主要包括：

成果类型	成果内容
学术论文类	①中国科技期刊卓越行动计划重点期刊论文 ②SCI 三区期刊论文
科技奖励类	①省部级二等奖（有证书） ②社会力量设奖二等奖（有证书）
标准专利类	①发布国际/国家标准（前 2）或行业/团体标准 ②授权发明专利并实施转化金额 5 万元及以上
其他类	中央级出版社学术专著

III类成果主要包括：

成果类型	成果内容
学术论文类	①中国科技期刊卓越行动计划梯队期刊论文 ②A类期刊论文 ③SCI四区期刊论文 ④EI检索期刊论文
科技奖励类	省部级三等奖（有证书）
标准专利类	①发布国际/国家标准（前3）或行业/团体标准（前2）（博士研究生限1项） ②授权发明专利
其他类	①中央级出版社学术专著（前2） ②科技工作提案获省部级及以上领导批示（前2）（学术学位博士研究生不适用） ③公开发明专利且发表B类期刊论文（博士研究生不适用）

IV类成果主要包括：

成果类型	成果内容
标准专利类	公开发明专利
其他类	科技工作提案获省部级及以上领导批示（前3）

备注说明：科技奖励类成果中社会力量设奖是指国家科学技术部准予登记且具有提名国家科学技术奖励资格的社会力量设立的科学技术奖励；**ZJUT TOP100** 理工类学术期刊参考《浙江工业大学科技学术论文奖励期刊和会议目录（2018年版）》；**A、B**类期刊是指浙江工业大学公布的《国内**A、B**类期刊名录》；**SCI**分区是指中国科学院文献情报中心的**SCI**分区和**ISI**出版的**JCR**分区。各期刊以研究生入学（或注册）当年公布的收录期刊目录或学校执行的期刊目录为准，学习期间如遇目录调整，被调入和调出的期刊均为有效。