机械工程及自动化学院

"申请-考核"制招收学术型博士研究生的专业和学术要求

为全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,完善博士研究生招生制度,充分发挥学院和博士生指导教师在博士研究生选拔中的主导作用,提高博士研究生的招生选拔质量,结合学院实际情况,根据《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》的文件精神,经学院招生工作领导小组审议通过,特制订我院"申请-考核"制招收攻读学术型博士学位研究生的有关要求。

申请机械工程及自动化学院学术型博士生除了满足《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》中的相关要求和条件外,还需满足机械工程及自动化学院"申请-考核"制招收学术型博士研究生的专业和学术要求。

(一) 专业要求

- 1、申请者硕士学位专业为机械工程、仪器科学与技术、力学、材料科学与工程等相关 专业。申请者在硕士研究生阶段课程成绩优良,且已表现出较强的科研和创新能力、综合素 质较好、具有较好的培养潜能,可申请"申请-考核"制博士生。
 - 2、本专业不招收同等学力考生。

(二)学术要求至少满足以下条件之一

- 1、至少以第一作者(或者导师第一作者,学生第二作者)发表与报考学科相关的一类核心期刊及以上论文 1 篇。
- 2、获得与报考学科相关的国家级或省部级科技奖等科技成果奖励(国家级排名前十名,省 部级排名一等奖前三名、二等奖前两名、三等奖第一名)。
- 3、获得中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛奖、"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛和创业计划大赛奖(一等奖排名前两名,二等奖排名第一)。
- 注: 刊物级别参照《福州大学核心学术期刊目录及相关规定 2021 年版(试行)》(福大人[2021] 59号)核定。

申请材料邮寄地址:福建省福州市福州大学城乌龙江北大道 2 号福州大学机械学院南417 教学办公室 邮编: 350108

联系人: 宋老师 联系电话: 0591-22866261

机械工程及自动化学院 2025年10月13日

机械工程及自动化学院

"申请-考核"制招收专业型博士研究生的专业和学术要求(试行)

为全面贯彻党的教育方针,进一步完善博士研究生招生制度,充分发挥学院和博士生指导教师在博士研究生选拔中的主导作用,提高博士研究生的招生选拔质量,更好地推进我校一流学科的建设,结合学院实际情况,根据《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》的文件精神,经学院招生工作领导小组审议通过,特制订我院"申请-考核"制招收攻读专业型博士学位研究生的有关要求。

申请机械工程及自动化学院专业型博士生除了满足《福州大学"申请一考核"制招收攻读博士学位研究生实施办法》中的相关要求和条件外,还需满足机械工程及自动化学院"申请-考核"制招收专业型博士研究生的专业和学术要求。

(一)专业要求

- 1、报考全日制工程类专业学位博士考生,其硕士学位专业为机械工程、仪器科学与技术、力学、材料科学与工程等相关专业,且对工程技术有着浓厚兴趣,具有较好的工程技术理论和较强的工程实践能力。
- 2、报考非全日制工程类专业学位博士考生,需取得机械类或相近专业的全日制本科毕业学历,或者毕业后直接从事机械设计制造方面工作,且对工程技术有着浓厚兴趣,具有较好的工程技术理论和较强的工程实践能力。非全日制考生应来自于国家重点行业、战略性新兴产业行业中的技术骨干,或参与国家级重点、重大项目的人员,经所在单位推荐,同意考生按照定向培养的方式进行学习。
 - 3、本专业仅非全日制可招收同等学力考生。

(二)全日制工程类专业学位博士考生学术要求至少满足以下条件之一

- 1、至少以第一作者身份(或者导师第一作者,学生第二作者)发表与报考学科相关的核心期刊及以上论文 1 篇。
- 2、获得与报考学科相关的国家级或省部级科技奖等科技成果奖励(国家级排名前十名,省部级排名一等奖前三名、二等奖前两名、三等奖第一名)。
- 3、获得中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛奖、"挑战杯"全国大学生课外学术 科技作品竞赛和创业计划大赛奖(一等奖排名前两名,二等奖排名第一)。

(三) 非全日制工程类专业学位博士考生学术要求至少满足以下条件之一

- 1、至少以第一作者身份(或者导师第一作者,学生第二作者)发表与报考学科相关的核 心期刊及以上论文 1 篇。
- 2、至少以第一发明人(或者导师第一发明人,学生第二发明人)授权与报考学科相关的国家发明专利 1 件。
- 3、获得与报考学科相关的国家级或省部级科技奖等科技成果奖励(国家级排名前十名,省 部级排名一等奖前三名、二等奖前两名、三等奖第一名)。
- 4、获得中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛奖、"挑战杯"全国大学生课外学术 科技作品竞赛和创业计划大赛奖(一等奖排名前两名,二等奖排名第一)。

注:刊物级别参照《福州大学核心学术期刊目录及相关规定 2021 年版(试行)》(福大人[2021] 59号)核定。

申请材料邮寄地址:福建省福州市福州大学城乌龙江北大道 2 号福州大学机械学院南417 教学办公室 邮编: 350108

联系人: 宋老师 联系电话: 0591-22866261

机械工程及自动化学院 2025年10月13日