



厦门理工学院
XIAMEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



机械与汽车工程学院
School of Mechanical and Automotive Engineering

厦门理工学院机械与汽车工程学院 2023 年硕士研究生招生复试第一批调剂公告

一、机械工程学科简介

厦门理工学院机械工程学科是福建省高原学科和重点建设的主干学科，是学校开设最早的学科之一。学科方向紧密围绕“数字福建、海洋福建、绿色福建、创新福建”进行布局，经过多年的建设发展，在“新能源汽车与专用车关键技术”、“智能汽车与先进安全技术”、“微纳与精密制造技术”、“智能制造高端装备关键技术与应用”等领域形成了明显的优势和特色，在学科队伍、科学研究、人才培养、条件建设、学术交流和服務地方等方面取得了较好的成效。

本学科现有教授 21 人，副教授 30 人，讲师 28 人，具有海外(境外)留学经历或背景的教师占比 46%，博士学历教师占比 73%，且有日本、英国、澳大利亚、瑞典、意大利、俄罗斯以及新加坡等国家的 20 多位教授受聘为我院客座教授，与海外高校科研团队形成良好的科研互动。本学科建设有国家级教学平台 2 个、省级教学平台 3 个、国家级教学团队 1 个、省级教学团队 2 个、省级科技创新团队 2 个、省厅级科研平台 7 个、市级科研平台 3 个。与行业龙头企业保持紧密联系，围绕高端装备制造、新能源汽车、智能车辆等产业技术需求，产出了一批标志性产学研成果，获得各级科技成果奖项共计 21 项。

本院研究生导师信息详见：<https://jx.xmut.edu.cn/sz11/yjsds.htm>

二、招生信息

2023 年度厦门理工学院机械与汽车工程学院仍有部分研究生调剂名额，欢迎优秀考生申请调剂至我院学习深造。具体学科方向如下：

学校名称及代码：厦门理工学院（11062）

1、学术型硕士：机械工程（080200），涵盖力学，机械工程，仪器科学与技术，材料学，材料加工工程，材料科学与工程，热能工程，动力机械及工程，化工过程机械，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，计算机科学与技术，交通运输工程，载运工具运用工程，船舶与海洋工程，飞行器设计，航空宇航科学与技术，机械等相关专业。

2、专业型硕士：机械（085500），涵盖力学，机械工程，仪器科学与技术，材料学，材料加工工程，材料科学与工程，热能工程，动力机械及工程，化工过程机械，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，计算机科学与技术，交通运输工程，载运工具运用工程，船舶与海洋工程，飞行器设计，航空宇航科学与技术，机械等相关专业等相关专业。

三、调剂说明

（一）调剂要求

- 1、符合调入专业的报考条件。
- 2、调剂考生的初试成绩须达到我校调剂复试分数线要求。
- 3、调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。
- 4、初试科目与调入专业初试科目相同或相近，初试考统考英语（一）的，可以调入考英语（二）的专业，反之不可调；考统考数学（一）的，可以调入考数学（二）的专业，反之不可调。
- 5、考生在符合上述调剂要求的情况下，同一门类下学术型硕士和专业型硕士可相互调剂。
- 6、我院所有调剂工作均通过“中国研究生招生信息网”（网址：<https://www.chsi.com.cn/>）调剂服务系统进行。在调剂系统开通时限内，我院各专业缺额情况将及时在研究生处网站及系统公布，符合调剂要求的考生，须登陆调剂系统填报志愿。调剂工作的具体要求和程序按教育部调剂录取政策确定并在我校研究生处网站上公布。

（二）调剂流程

1、调剂报名

在研招网调剂系统开通之前，有意愿调剂到我院的考生，请加入厦理工机械考研交流群咨询：744201290。（获取方式及二维码见本通知下方）。

2、正式调剂

研招网调剂系统开通后，所有调剂志愿考生都应遵照规定，必须在调剂平台上（<http://yz.chsi.com.cn/>）提交调剂志愿，报名调剂厦门理工学院，并正确选择相应调剂专业。

3、调剂复试

我院将根据招生调剂有关规定，参考报名调剂考生的初试成绩等情况，发出复试通知。报名调剂的考生在接到复试通知后，务必请尽快在调剂平台上点击确认“同意参加复试”按钮，并按参加复试。复试后，择优录取。

四、调剂复试方式

我院2023年采用网络远程方式组织硕士研究生招生复试，具体每轮次复试时间和要求，请关注厦门理工学院研究生处官网公布的相关公告。

本办法由我院研究生招生工作领导小组负责解释，如有未尽事宜或发生与上级规定相抵触情况时，以上级规定为准。

五、联系方式

厦门理工学院机械与汽车工程学院

厦理工机械考研交流QQ群：744201290

联系人：龙老师 QQ：417265950

邮箱：417265950@qq.com

