机械科学研究总院硕士研究生招生调剂工作办法

根据教育部《2025年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2024〕4号）、《关于做好2025年全国硕士研究生招生复试录取工作的通知》（教学司〔2025〕4号）、《关于进一步规范全国硕士研究生招生调剂工作的通知》（教学司〔2025〕5号）、《北京市招生考试委员会关于做好2025年研究生招生录取工作的补充意见》（京招考委〔2025〕4号）等文件要求，结合机械科学研究总院学科建设和发展需要，坚持“公平、公正、公开”的原则，制订本办法。

**一、组织管理**

机械科学研究总院研究生招生工作领导小组负责统筹和推进研究生考试招生工作，审议决策调剂工作重大事项，负责组织管理我院研究生调剂录取工作，发布信息，监督巡查，审核调剂及录取名单，办理相关手续等。

**二、调剂时间**

所有调剂考生均须通过教育部指定的“全国硕士生调剂服务系统”（网址：https://yz.chsi.com.cn/yztj/）进行调剂。调剂系统的意向采集模块3月28日开通，我院发布调剂信息，符合条件且有调剂意愿的考生可查询、填报意向信息。“调剂系统”功能模块将于4月8日正式开通，我院各专业将通过“调剂系统”开展调剂工作。

**三、调剂需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学位****类型** | **调剂专业代码** | **调剂专业名称** |
|
| 学术型 | 080201 | 机械制造及其自动化 |
| 080203 | 机械设计及理论 |
| 080500 | 材料科学与工程 |
| 0805Z1 | 智能制造工程 |
| 0805Z2 | 激光制造科学与工程 |
| 0805Z3 | 绿色制造工程 |
| 0805Z4 | 先进材料与成形 |
| 0805Z5 | 材料表面改性科学与技术 |
| 0805Z6 | 质量技术与标准化 |
| 专业型 | 0855 | 机械 |

**四、调剂基本要求**

1.符合我院2025年硕士研究生招生简章招生要求。

2.初试成绩基本要求符合总分、单科分均达到国家教育部规定的A类地区工科考生复试分数线（总分260，单科（满分=100分）：34，单科（满分>100分）：51）总前提下，满足我院规定的学术型、专业型硕士分数线。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学位类型 | 总分 | 单科分数（满分=100分） | 单科分数（满分>100分） |
| 学术型 | 285 | 34 | 51 |
| 专业型 | 275 | 34 | 51 |

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.初试科目要求

初试科目与拟调剂专业初试科目相同或相近，英语一、英语二可视为相同考试科目，数学一、数学二可视为相同考试科目。

|  |  |
| --- | --- |
| 学位类型 | 统考科目要求 |
| 学术型/专业型 | 英语（一）、数学（一）英语（一）、数学（二）英语（二）、数学（一）英语（二）、数学（二） |

**五、遴选原则**

根据考研成绩、本科成绩、在校表现、考生专业特长、我院专业需求匹配度，择优确定调剂生。

1.对申请同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按照考生初试成绩总分从高到低排序，择优确定进入复试的考生名单，并发送复试通知。

2.同一专业的初试考试科目中，专业课的考试科目既有统考科目，又有自命题科目的，则区分不同情况，择优遴选。

3.调剂考生区分学硕与专硕，分别排序，择优遴选。

**六、调剂流程**

1.考生查看我院调剂办法，了解拟调剂专业、余额、调剂要求、调剂系统开始及结束时间等信息。

2.我院择优确定进入复试考生名单，通过调剂系统向符合条件的考生发送复试通知。考生在规定时间内确认是否参加复试，逾期未确认者视为自动放弃复试资格。

3.考生接到复试通知后，应及时在调剂系统点击“同意复试”，逾期将取消复试资格。确认参加复试的考生，按照我院通知的复试时间和流程参加复试。调剂考生参加复试的要求与一志愿考生相同。

4.复试合格者，按照总成绩从高到低排序，确定拟录取名单。我院通过调剂系统向拟录取考生发送待录取通知，考生应于规定时间内接受待录取通知，否则取消拟录取资格。

**七、相关说明**

1.每次开放调剂系统持续时间不低于12个小时。调剂系统开放时间截止后，统一查看考生调剂志愿。

2.考生调剂志愿锁定时间不超过36小时。锁定时间到达后，如学院未明确受理意见，系统自动解除锁定，考生可继续填报其他志愿。

**八、咨询渠道**

联系人：李老师

联系方式：010-88301834、010-80990696

单位地址：北京市海淀区首体南路2号

电子邮箱：zhaosh@cam.com.cn

机械科学研究总院研究生官网：http://yjsjy.cam.com.cn

机械总院研究生官方微信公众号：camyjs

机械总院研究生官方微博：<http://weibo.com/camyjs>

**附：机械科学研究总院简介**

机械科学研究总院（以下简称“机械总院”）是国务院国资委直接监管的唯一从事装备制造业基础共性技术研究的大型科技集团，目前拥有20家二级单位，总部设在北京。2021年经国务院批准，机械科学研究总院正式冠名“中国”。

1956年成立以来，中国机械总院始终以服务国家战略需求和提升中国装备制造水平为己任，致力于我国装备制造业基础共性技术的研究开发与推广服务，形成了强大的技术优势和市场竞争力。中国机械总院技术领域涵盖机械工程基础材料、基础制造工艺装备、核心基础零部件、智能制造技术等多个方向，累计创造了200余项全国机械工业领域第一和7000多项科研成果，并已广泛应用于国民经济和国防安全各重要领域，有力支撑了我国工业建设和现代制造业发展，是我国创新体系重要的组成部分。

1. 科研实力

机械总院拥有1个国家创新中心（国家轻量化材料成形技术及装备创新中心）、4个全国重点实验室（先进成形技术与装备全国重点实验室、新型钎焊材料国家重点实验室、高端装备铸造技术全国重点实验室、特种表面保护材料及应用技术国家重点实验室）、4个国家工程研究中心（高效焊接新技术国家工程研究中心、制造业自动化国家工程研究中心、精密成形国家工程研究中心、机械工业生产力信息与培训中心）、23个行业和省部级创新平台，拥有3个国际合作基地，承担4个国际标委会、29个国家标委会与100余个专业/行业学会协会秘书处，承办科技期刊21种，其中《机械强度》、《铸造》和《焊接学报》等12种杂志被评为中文核心期刊。

2.人才队伍

机械总院高度重视人才队伍建设，通过引进与培养并举，形成了院士引领的多专业综合科研力量和导师力量。师资队伍中，有中国科学院和中国工程院院士1位，国家有突出贡献的中青年科学技术专家21位，享受政府特殊津贴专家303位、“百千万人才工程”国家级人选10位、国家杰出青年科学基金获得者1位。总院师资力量雄厚，目前共有研究生导师255人，其中硕士生导师188人、博士生导师67人，正高级职称占比超过90%。

3.研究生培养

机械总院是国务院首批学位授予单位和博士后工作站资格单位。

现有9个博士后科研工作站，1个博士学位二级授权点、1个学术型硕士学位一级学科授权点和 23 个硕士学位授权点，1个专业硕士学位授权点。其中博士学位授权学科是机械设计及理论，学术型硕士学位授权学科是材料科学与工程(一级学科)、机械制造及其自动化、机械设计及理论、智能制造工程、绿色制造工程激光制造科学与工程、先进材料与成形、材料表面改性科学与技术、固体力学工程力学、材料学、材料加工工程、测试计量技术及仪器、控制理论与控制工程专业型硕士学位领域为机械。自1978年招生以来，一直坚持“科教创新融合、学用有机结合、培养特色突出”的教育理念，构建了“机械与材料相交叉、基础与实践相融合”人才培养体系与稳定的特色新工科方向，一大批留院研究生成为行业领导与专家。

4.地理优势

机械总院拥有良好的学术环境和得天独厚的地理优势，紧邻首都体育馆和国家4A级景区——紫竹院公园，环境优美；四周与国家图书馆、中国人民大学、北京理工大学、北京外国语大学、中国农科院等毗邻，学术氛围浓厚；地铁4号线、6号线和9号线在此交汇，交通便利！

怀柔科技创新基地：坐落在北京怀柔科学城，是总院先进科技成果策源与孵化基地，基础共性技术研发与关键核心技术系统化攻关平台和研究生培养基地，基地设施现代化，上课环境、住宿环境舒适（硕士两人间，博士一人间）。怀柔自然风光优美，交通便利，怀柔区境内有雁栖湖和青龙峡等自然景观，也有慕田峪长城和黄花城等历史人文景观，是同学们科研学习生活的最佳场所。

二、报考我院的优越条件

1.总部位于首都，地理位置优越，全国布局。

2.研究生公费培养，学费、住宿费全免，提供餐补，享受补充医疗保险，节日问候、文体活动丰富多彩，同时提供各类丰厚的奖助学金，其中推免生奖学金10000元，科研项目基金20万，新生入学奖，学习优异奖，科技创新竞赛奖学金，成果奖学金、优秀毕业生、优秀毕业论文等。

3.每位研究生培养均有科研团队支撑, 总院师生比2:1，协导、课题组、项目组共同指导学生，拥有院士引领的多专业、最综合的研究生培养团队。

4.总院拥有先进的研究生培养平台，国创中心、全国重点实验室、国家工程研究中心等都是研究生坚实的科研实践平台，拥有行业内的顶尖科研项目和重点项目，科研项目充足，科研氛围浓厚，研究生研究课题均为科研领域的最前沿技术，学生的实践机会多，学用有机结合。

5.毕业后可在院内选择直接攻读博士、进修博士后，或择优留院工作，攻读研究生+就业一步到位，满足条件的优先解决北京户口。

6.参加国内外会议、参观和学习、出差机会多，有国外联合培养项目交流。