全日制：

| 院系 | 学习方式 | 学位类别 | 一级学科(类别) | 报考专业 | 研究方向 | 具体研究方向 | 考试科目 | 备注 | 统考生计划名额 | 免试生计划名额 | 欢迎报考的本科专业 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械工程学院(25) | 全日制 | 学术学位 | 机械工程(0802) | ▲※机械工程(080200) | (00)机械工程(学术学位。代码：080200) | 建有机械制造及其自动化（080201）、机械电子工程（080202）、机械设计及理论（080203）、工业工程（0802Z1）等二级学科，按机械工程一级学科（代码：080200）招生和培养。具体研究方向详见浙江大学机械工程学院网站介绍：http：//me.zju.edu.cn。 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④832机械设计基础 | 按机械工程一级学科（代码：080200）招生和培养，具体培养依托机械工程学院下属的制造工程及自动化系（包括制造技术及装备自动化研究所、航空制造工程研究所）、机械电子工程系（包括智能装备与机器人研究所、精密工程与微纳技术研究所、机电控制技术与工程研究所、流体动力与智能控制研究所）、设计工程研究所、机械设计研究所、工业工程研究所。具体详见机械工程学院网站：http://me.zju.edu.cn | 47（以最终实际录取人数为准。） | 65（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0801力学类,0802机械类,0803仪器类,0804材料类,0805能源动力类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 机械工程学院(25) | 全日制 | 专业学位 | 机械(0855) | ▲※机械(085500) | (00)机械(专业学位，代码：085500) | 建有机械工程（085501）、智能制造技术（085509）、机器人工程（085510）三个领域，具体研究方向请见浙江大学机械工程学院网站介绍，按机械大类（代码：085500）招生和培养。 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④832机械设计基础 | 机械工程学院专业学位硕士研究生实行项目制培养，按机械大类（代码：0855）招生和培养。 2023级专业学位硕士研究生实际执行的收费标准（4万元/生/全程（2.5年））。 一、机械工程学院2023年专业学位研究生按如下3个项目制培养，分别为： 1、高端机电液装备；2、工业母机与智能制造；3、先进制造 项目制培养主要依托机械工程学院下属的制造工程及自动化系（包括制造技术及装备自动化研究所、航空制造工程研究所）、机械电子工程系（包括智能装备与机器人研究所、精密工程与微纳技术研究所、机电控制技术与工程研究所、流体动力与智能控制研究所）、设计工程研究所、机械设计研究所、工业工程研究所。 机械工程学院网站：http://me.zju.edu.cn 二、浙大宁波理工学院网址：http://www.nbt.edu.cn 三、浙大城市学院网址：http://www.zucc.edu.cn | 51（机械大类（代码：0855）专业（包括机械工程、智能制造技术、机器人工程）统考生共51名。其中，机械工程学院硕士生40名，浙大宁波理工学院联培硕士生10名，浙大城市学院联培硕士生1名，以最终实际录取人数为准。） | 45（机械大类（代码：0855）专业（包括机械工程、智能制造技术、机器人工程）招收推免生共45名，以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0801力学类,0802机械类,0803仪器类,0804材料类,0805能源动力类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |