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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 学术学位 | 力学(0801) | ▲☆力学(080100) | (01)应用力学研究方向 | 01动力学与控制02固体力学03工程力学04生物力学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④834材料力学（甲） | 按照一级学科招生和培养，按照研究方向报考、复试和录取。报考时请选择应用力学方向。欢迎力学、航空航天、机械、土木、生物、船舶、化工、能源等专业的推免生。 | 0（力学一级学科共招收统考生7人。以最终实际录取人数为准。） | 0（力学一级学科共招收推免生11人。以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 学术学位 | 力学(0801) | ▲☆力学(080100) | (02)流体力学研究方向 | 流体力学研究方向 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④834材料力学（甲） | 按照一级学科招生和培养，按照研究方向报考、复试和录取。报考时请选择流体力学方向。欢迎力学、航空航天、机械、土木、生物、船舶、化工、能源等专业的推免生。 | 0（力学一级学科共招收统考生7人。以最终实际录取人数为准。） | 0（力学一级学科共招收推免生11人。以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 学术学位 | 力学(0801) | 力学(080100) | (JH)合计 |  | 无 |  | 7（力学一级学科共招收统考生7人。以最终实际录取人数为准。） | 11（力学一级学科共招收推免生11人。以最终实际录取人数为准。） |  |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 学术学位 | 电子科学与技术(0809) | ▲电子科学与技术(080900) | (00)微电子学与固体电子学 | 01 微小卫星与卫星通信 02卫星姿态测量和控制技术 03微电子机械系统（MEMS)与传感器 04微光学陀螺 05光纤传感技术06传感器数字信号处理 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 按照一级学科招生和培养，按照研究方向报考、复试和录取。报考时请选择微电子学与固体电子学方向。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机、自动化、光学、物理、航空航天类考生报考。 | 2（以最终实际录取人数为准。） | 3（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 学术学位 | 航空宇航科学与技术(0825) | ▲航空宇航科学与技术(082500) | (00)航空宇航科学与技术方向 | 01飞行器设计 02 推进技术 03 无人机系统与控制 04 空天信息技术 05 微小卫星与微纳传感 06 射频芯片与信息安全 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④835材料力学（乙） | 按照航空宇航一级学科招生，具体培养依托航空航天学院下属的飞行器设计与推进技术研究所、智能无人系统研究所、空天信息研究所、航天电子工程研究所和微小卫星中心。 欢迎航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、电子、能源动力、物理等专业考生报考。 | 3（以最终实际录取人数为准。） | 18（以最终实际录取人数为准。） |  |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (01)电子与通信方向 | 01 新一代电子信息技术 02 微小卫星与微纳传感 03 射频芯片与信息安全 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，自2022年起启动空天会聚工程、浙大莫航联培、工程科学计算、空天电子信息等项目，具体见学院官网后续相关通知，学院网址：http://saa.zju.edu.cn。 欢迎来自航空航天、信电、控制、电气、计算机、电子、机电、力学、机械、能源动力、数学、物理等专业考生报考。 自2023年起本专业学位硕士研究生学费调整为4万元/生·全程。 | 6（以最终实际录取人数为准。） | 7（以最终实际录取人数为准，含科研院指标1个。） |  |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (02)信息与控制方向 | 01计算机技术 02控制工程 03飞行器设计 04 无人机系统与控制 05空天信息技术 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④845自动控制原理 | 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，自2022年起启动空天会聚工程、浙大莫航联培、工程科学计算、空天电子信息等项目，具体见学院官网后续相关通知，学院网址：http://saa.zju.edu.cn。 欢迎来自航空航天、计算机、控制、信电、数学、电气、仪器、机电、物理、能源动力、机械、电子等专业考生报考。 自2023年起本专业学位硕士研究生学费调整为4万元/生·全程。 | 5（以最终实际录取人数为准，含科研院指标1个。） | 3（以最终实际录取人数为准。） |  |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (JH)合计 |  | 无 |  | 11（电子信息专业学位共招收统考生11人。以最终实际录取人数为准。） | 10（电子信息专业学位共招收推免生10人。以最终实际录取人数为准。） |  |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 专业学位 | 机械(0855) | ▲机械(085500) | (01)力学方向 | 01动力学与控制02固体力学03流体力学04工程力学05生物力学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④834材料力学（甲） | 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，自2022年起启动空天会聚工程、浙大莫航联培、工程科学计算、空天电子信息等项目，具体见学院官网后续相关通知，学院网址：http://saa.zju.edu.cn。 欢迎力学、航空航天、机械、土木、生物、船舶、能源等专业考生报考。 自2023年起本专业学位硕士研究生学费调整为4万元/生·全程。 | 12（以最终实际录取人数为准。） | 18（以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 专业学位 | 机械(0855) | ▲机械(085500) | (02)航空航天工程方向 | 01飞行器设计 02推进技术 03无人机系统与控制 04空天信息技术 05微小卫星与微纳传感 06射频芯片与信息安全 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④835材料力学（乙） | 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，自2022年起启动空天会聚工程、浙大莫航联培、工程科学计算、空天电子信息等项目，具体见学院官网后续相关通知，学院网址：http://saa.zju.edu.cn。 欢迎航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、仪器、物理、能源动力、电子等专业考生报考。 自2023年起本专业学位硕士研究生学费调整为4万元/生·全程。 | 7（以最终实际录取人数为准。） | 12（以最终实际录取人数为准，含科研院指标1个。） | 00不限 |
| 航空航天学院(24) | 全日制 | 专业学位 | 机械(0855) | 机械(085500) | (JH)合计 |  | 无 |  | 19（机械专业学位共招收统考生19人。以最终实际录取人数为准。） | 30（机械专业学位共招收推免生30人。以最终实际录取人数为准。） |  |