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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (01)集成电路工程（微纳电子前沿） | 微纳电子前沿 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④879半导体物理 | 欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、机械、计算机、自动化、数学、物理与材料类考生报考。培养和住宿地点在杭州市萧山区杭州国际科创中心微纳电子学院。 按研究方向报考、按学位类型中相同考试科目统一划线、复试和录取。 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动“高端集成电路芯片设计与制造”、“产业需求导向的集成系统及其应用“等项目，具体见学院官网后续相关通知，https://mne.zju.edu.cn/。 2023 级新生实际执行的收费标准（4万元/生.全程）。 | 3（以最终实际录取人数为准。） | 0（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0802机械类,0804材料类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (02)集成电路工程（集成电路先进制造技术） | 集成电路先进制造技术 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④879半导体物理 | 欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、机械、计算机、自动化、数学、物理与材料、化学化工类考生报考。培养和住宿地点在杭州市萧山区杭州国际科创中心微纳电子学院。 按研究方向报考、按学位类型中相同考试科目统一划线、复试和录取。 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动“高端集成电路芯片设计与制造”、“产业需求导向的集成系统及其应用“等项目，具体见学院官网后续相关通知，https://mne.zju.edu.cn/。 2023级新生实际执行的收费标准（4万元/生.全程）。 | 14（以最终实际录取人数为准。） | 19（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0703化学类,0802机械类,0804材料类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类,0813化工与制药类 |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (03)集成电路工程（集成电路设计） | 集成电路设计 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④842信号系统与数字电路 | 欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理考生报考。培养和住宿地点在杭州市萧山区杭州国际科创中心微纳电子学院。 按研究方向报考、按学位类型中相同考试科目统一划线、复试和录取。 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养，2023级启动“高端集成电路芯片设计与制造”、“产业需求导向的集成系统及其应用“等项目，具体见学院官网后续相关通知，https://mne.zju.edu.cn/。 2023级新生实际执行的收费标准（4万元/生.全程）。 | 7（以最终实际录取人数为准。） | 11（其中1名为科研院名额。以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (JH)合计 |  | 无 |  | 24（电子信息集成电路工程各专业方向共招统考生25人。以最终实际录取人数为准。） | 30（电子信息集成电路工程各专业方向共招推免生30人，其中1名为科研院名额。以最终实际录取人数为准。） |  |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 学术学位 | 集成电路科学与工程(1401) | ▲集成电路科学与工程(140100) | (01)集成纳电子科学 | 集成纳电子科学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④879半导体物理 | 按一级学科招生、培养。按研究方向报考、按学位类型中相同考试科目统一划线、复试和录取。欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、机械、计算机、自动化、数学、物理与材料类考生报考。培养和住宿地点在杭州市萧山区杭州国际科创中心微纳电子学院。 | 0（以最终实际录取人数为准。） | 5（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0802机械类,0804材料类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 学术学位 | 集成电路科学与工程(1401) | ▲集成电路科学与工程(140100) | (02)集成电路制造工程 | 集成电路制造工程 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④879半导体物理 | 按一级学科招生、培养。按研究方向报考、按学位类型中相同考试科目统一划线、复试和录取。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、光电子、物理与材料类、机械、控制、化学化工、计算机、数学、电气、自动化等相关专业考生报考。培养和住宿地点在杭州市萧山区杭州国际科创中心微纳电子学院。 | 0（以最终实际录取人数为准。） | 2（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0703化学类,0802机械类,0804材料类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类,0813化工与制药类 |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 学术学位 | 集成电路科学与工程(1401) | ▲集成电路科学与工程(140100) | (03)集成电路设计与设计自动化 | 集成电路设计与设计自动化 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④842信号系统与数字电路 | 按一级学科招生、培养。按研究方向报考、按学位类型中相同考试科目统一划线、复试和录取。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、计算机、光电子、数学、自动化考生报考。培养和住宿地点在杭州市萧山区杭州国际科创中心微纳电子学院。 | 0（以最终实际录取人数为准。） | 4（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 微纳电子学院(41) | 全日制 | 学术学位 | 集成电路科学与工程(1401) | 集成电路科学与工程(140100) | (JH)合计 |  | 无 |  | 0（集成电路科学与工程专业各方向共招统考生0人。以最终实际录取人数为准。） | 11（集成电路科学与工程专业各方向共招推免生11人。以最终实际录取人数为准。） |  |