|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级学科名称及代码 | 二级学科名称及代码 | 招生院系及代码 | 预计招生人数 | 考试科目 | 复试办法  及内容 | 备 注 |
| **0812▲计算机科学与技术**  （按一级学科招生） | **081201▲计算机系统结构**  01计算机系统结构与并行计算 02 分布式处理与网格服务03 嵌入式系统与普适计算04 网络与信息安全 05 复杂系统与服务计算06 脑机交互与混合智能 | 210计算机科学与技术学院 | 156 | **①**101政治**②**201英一**③**301数学一**④408计算机学科专业基础综合**（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络） | 上机考试加面试：  上机考试可用一年以内的PAT考试甲级成绩代替，PAT考试说明请见http：//pat.zju.edu.cn  面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等 | 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。  计算机科学与技术学院各专业2016年总体拟招收学术学位硕士168人，其中推免生114人左右，拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。  初试见教育部公布的统一考试大纲。  另有求是高等研究院可招学术学位硕士生3名，研究院介绍及招生信息（含博士生）：www.qaas.zju.edu.cn |
| 一级学科名称及代码 | 二级学科名称及代码 | 招生院系及代码 | 预计招生人数 | 考试科目 | 复试办法  及内容 | 备 注 |
| **0812▲计算机科学与技术**  （按一级学科招生） | **081203▲☆※计算机应用技术**  01人工智能与机器学习02 认知科学和形象思维模拟03计算机辅助设计（CAD）与计算机图形学（CG）04 现代集成制造技术05 智能设计06 智能感知 07信息智能和决策支持08 计算机视觉与智能机器人09 网络多媒体技术10工程数据库 11智能控制12 计算机网络和信息通讯系统13 计算机支持合作系统（CSCW）14信息安全15 电子商务与电子政务16 中间件17 数字图书馆技术18 信息检索 19数据挖掘 20 信息无障碍21网络科学与分布式计算 | 210计算机科学与技术学院 | 见  前  页 | **①**101政治**②**201英一**③**301数学一**④408计算机学科专业基础综合**（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络） | 上机考试加面试：  上机考试可用一年以内的PAT考试甲级成绩代替，PAT考试说明请见http：//pat.zju.edu.cn  面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等 | 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。  计算机科学与技术学院各专业2016年总体拟招收学术学位硕士168人，其中推免生114人左右，拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。  初试见教育部公布的统一考试大纲。  另有求是高等研究院可招学术学位硕士生3名，研究院介绍及招生信息（含博士生）：www.qaas.zju.edu.cn |
| 一级学科名称及代码 | 二级学科名称及代码 | 招生院系及代码 | 预计招生人数 | 考试科目 | 复试办法  及内容 | 备 注 |
| **0812▲计算机科学与技术** | **0812Z1▲★数字化艺术与设计**  01产品创新技术与系统02计算机辅助概念设计技术03虚拟人技术及应用04交互设计工程 | 210计算机科学与技术学院 | 见  前  页 | **①**101政治**②**201英一**③**301数学一**④408计算机学科专业基础综合**（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络） | 上机考试加面试：  上机考试可用一年以内的PAT考试甲级成绩代替，PAT考试说明请见http：//pat.zju.edu.cn  面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等 | 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。  初试见教育部公布的统一考试大纲。  2016年只招收免试直博生。统考请勿报名。 |
| 一级学科名称及代码 | 二级学科名称及代码 | 招生院系及代码 | 预计招生人数 | 考试科目 | 复试办法  及内容 | 备 注 |
| **0812▲计算机科学与技术** | **0812Z3▲★空天信息技术**  01 高性能计算与分布式处理02航空航天计算工程03可视化与遥操作04空间信息系统与技术05飞行器综合控制技术06飞行器测控技术07 复杂系统建模与仿真08 航天电子技术 | 240航空航天学院 | 航空航天学院共招收学术学位硕士  29  人 | **①**101政治**②**201英一**③**301数学一**④408计算机学科专业基础综合**（含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络） | 面试加笔试：  面试：英语听力与口语能力、考生本科专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等；  笔试：本科专业综合知识。 | 欢迎计算机、软件工程、控制、信电、光电、电子、电气、机械、数学类考生报考。  航空航天学院接收来自航空航天、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、电子、机械、力学、物理、材料等专业的推免生，学院2016年总体拟招收学术学位推免硕士生20人左右，拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。  空天信息技术属计算机科学与技术一级学科，本专业培养既能从事航空航天信息工程、又能适应各行业计算机与信息技术的高级人才，就业前景十分广阔。  初试408参考书见教育部公布的统一考试大纲。 |