

江苏大学机械工程学院07硕士研究生招生目录 PDF转换可能  
丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_8B\\_8F\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_115811.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_A4_A7_E5_c73_115811.htm) 专业代码、名称及研究方向招生人数 初试科目 复试科目备注001机械工程学院  
(0511-8780171) 115 080201 机械制造及其自动化 55 1.计算机辅助机械设计与制造(CAD/CAM) 2.模具CAD/CAE/CAM一体化 3.超塑性技术与新材料 4.高性能材料制备、加工、成形改性及纳米技术 5.机电系统的非线性理论与工程研究 6.激光加工、测量及表面工程 7.高速高效精密加工 8.快速设计制造及微细制造技术 9.生物制造与绿色制造 10.机械动力学与故障诊断 101政治 201英语 301数学一 452材料力学、447微机原理及应用、453机械原理、401工程材料及成形基础选一 801机械制造工艺、802机械设计选一 080202 机械电子工程 20 1.微纳机械电子系统设计与制造 2.微纳动力与能源 3.微纳器件与系统 4.微系统封装加固 5.机电系统设计制造与环境技术 6.机电系统的驱动与控制 7.光机电测控系统与智能仪表 8.激光加工过程的动态模拟、自动检测及优化控制 9.开放式控制系统 10.流体传动与控制系统 101政治 201英语 301数学一 451理论力学、452材料力学、448程序设计、447微机原理及应用选一 802机械设计、803控制工程基础、804机电传动控制基础、805液压与气压传动控制选一 080203 机械设计及理论 26 1.计算机辅助机械设计及计算机图形学 2.智能机械与机器人 3.基于网络的设计及制造 4.智能磁力机械及超微粉体技术 5.表面改性技术与摩擦学设计 6.机构设计与自动化 7.虚拟机械设计及虚拟装配 8.机器人视觉与控制 9.机械CAD/CAE 10.机器系

统设计及理论 101政治 201英语 301数学一 452材料力学、453机械原理、423电工技术、448程序设计选一 802机械设计、801机械制造工艺选一 080402测试计量技术及仪器 6 1. 网络化测试系统与现代仪器 2.智能检测与诊断技术 3.新型传感技术及信息检测技术 4.动态过程检测及智能仪表5.光电测量技术及计算机视觉6.动态测量与精确定量控制 101政治

201英语 301数学一 402精密机械设计、404Visual c 程序设计与软件技术基础、405仪表电路、406测试技术选一 806微机控制技术、807智能传感器系统选一 080300光学工程 8 1.光电检测技术及其信息处理2.激光加工与强激光控制 3.光通信及光子器件技术4.现代光学系统设计5.光学干涉计量技术与无损表征7.光电子材料与器件 101政治 201英语 301数学一

459大学物理、422电子技术、403机械制造技术基础选一 808光学、809微机原理及应用选一 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)