

# 南京工业大学机械与动力工程学院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\\_ti2020/201/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c73\\_201550.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_B7_A5_E4_c73_201550.htm) 专业代码、名称及

研究方向招生人数考试科目备注002机械与动力工程学院

(025-83587286) 130 080201机械制造及其自动化01机械产品  
虚拟制造技术02计算机集成制造03机械装备再制造技术10

101政治理论 201英语 301数学(一) 406材料力学(机  
)或407机械设计或408微机原理及应用(三选一)同等学力  
加试科目: 937机械制造基础 938工程材料 431理论力学

939数控技术(四选二)复试科目: 904机械专业综合三(内  
容包括专业外语、专业基础和实验技术) 080202机械电子  
工程01数控技术02机电系统动态分析与仿真03机电液控制与  
控制技术04机电系统可靠性05机器人学及应用工程15同上同  
上080703机械设计及理论01现代设计理论与准则02机械系统动  
态仿真与优化03智能机械与传感器技术04车辆数字化开发与  
集成技术05机械CAD/CAE25同上同上0807动力工程及工程热  
物理(一级学科硕士点) 080701工程热物理01传热传质强化  
技术02燃烧与污染控制03新能源开发与利用80 101政治理论

201英语 301数学(一) 406材料力学(机)或407机械设  
计或409工程热力学或410化工原理(四选一)同等学力加试  
科目: 937机械制造基础 940流体力学(机) 439传热学

938工程材料(四选二)复试科目: 902机械专业综合一(内  
容包括专业外语、专业基础和实验技术) 080702热能工  
程01热管技术研究与应用02新型高效热能工程装备技术03热  
力过程设备的故障诊断与监测同上同上复试科目: 902机械专

业综合一（内容包括专业外语、专业基础和实验技术）080703动力机械及工程同上同上同上080704流体机械及工程01流体密封技术02流体机械故障诊断与在线监测03流体机械可靠性设计及理论同上同上复试科目：903机械专业综合二（内容包括专业外语、专业基础和实验技术）080705制冷及低温工程01制冷与热泵技术02空气调节与控制技术03低温分离及装备技术同上同上复试科目：902机械专业综合一（内容包括专业外语、专业基础和实验技术）080706 化工过程机械01过程装备的可靠性与风险评价技术02过程装备现代设计方法03高温强度理论与装备技术04新型高效传热传质设备05流体测控技术06过程设备先进制造技术同上同上复试科目：903机械专业综合二（内容包括专业外语、专业基础和实验技术）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)