

合肥智能机械研究所06年研究生招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__E5_90_88_E8_82_A5_E6_99_BA_E8_c73_114634.htm 招生专业名称、科研方向及代码 招生人数 初试科目 备注 070301无机化学01仿生敏感材料与元件02纳米材料与纳米器件03功能高分子合成与设计51、政治理论2、英语3、物理化学4、无机化学1、我所不招单考生。2、参考书、试题覆盖范围均与科大本专业内考试科目相同。080903微电子学与固体电子学01仿生MEMS机器人02仿生敏感材料41、政治理论2、英语3、数学一4、半导体集成电路080401精密仪器与机械01仿生感知机器人02微纳米机器人41、政治理论2、英语3、数学一4、机械设计081102检测技术与自动化装置01微机电系统与微传感器02信息获取与控制03智能检测技术04智能仪器与系统05智能安全预警系统 161、政治理论2、英语3、数学一4、信号与系统或自动控制理论或电子线路或计算机软件基础 081104模式识别与智能系统01人机接触交互02机器人技术与机器人感知03 仿生视觉04智能决策辅助系统05智能计算06农业信息系统应用07智能控制211、政治理论2、英语3、数学一4、信号与系统或自动控制理论或电子线路或计算机软件基础 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