

[ 哈尔滨工业大学 ] 自动化测试与控制系2006年博士研究生  
招生简章 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\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114967.htm)

[E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_c73\\_114967.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114967.htm) 专业代码、名称及研  
究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 001自动化测试与控制  
系080400 仪器科学与技术 48 英日俄德法选一 [201]物理光  
学 [202]数字信号处理 [203]仪器精度理论 专业综合

必选 1.光电测量技术及仪器2.视觉检测技术3.传感技术 浦昭邦

选一 助研岗位全为C类 1.超精密光电测试技术与仪器  
工程2.激光测量与探测技术3.纳米传感与仪器技术 谭久彬

选一 助研岗位全为C类 1.辐射测温技术2.热物性测试技  
术3.精密测试与计量技术 戴景民

选一 助研岗位全为C类 1.传感技术及信号处理2.光电测量技术及仪器3.光电信息与  
检测 唐文彦

选一 助研岗位全为C类 1.光学测试技术2.  
光波导理论与应用3.先进液晶显示技术 张健梅田伦弘

选一 助研岗位全为C类境外兼职(日) 1.光电信息检测与处  
理技术2.光纤传感与测量技术3.扫描探针显微技术及应用 丁雪  
梅

选一 助研岗位全为C类 1.表面计量学，微形  
状计量学，纳米计量学2.自动化、智能化、网络化测试技术  
与仪器工程 袁怡宝

选一 助研岗位全为C类 1.光电检测  
技术2.精密几何参数测量 袁峰

选一 助研岗位全为C类 1.超精密光电测试技术2.激光测量技术 赵维谦  
选一 助  
研岗位全为C类 1.多光谱测温技术2.光电测试技术 孙晓刚

选一 助研岗位全为C类 1.图象处理与光电检测技术2.生物  
医学工程3.公路现代检测技术 刘宛予

选一 助研岗位全

为C类 1.微型机电系统2.面向微型机电系统的精密测试技术 金鹏  
选一 助研岗位全为C类 1.精密电磁测量2.量子电标准 张钟华  
校外兼职助研岗位全为C类 1.数字信号处理及应用2.信息安全技术3.数据挖掘技术 潘正祥  
境外兼职（台湾）助研岗位全为C类 1.信息安全评测技术与理论2.信息安全技术战略与决策 何德全  
校外兼职助研岗位全为C类 1.计算机与通信系统安全技术及理论2.数字水印技术及应用 Christoph Busch  
境外兼职（德国）助研岗位全为C类 1.计算机自动测试与控制系统2.信号处理及系统辨识 孙圣和  
助研岗位全为C类 1.智能测试理论与技术2.传感器系统及信息处理 王祁  
助研岗位全为C类 1.自动测试理论技术及系统2.故障诊断、预测、控制技术及应用 彭喜元  
助研岗位全为C类 1.计算机自动测试与控制系统2.光纤传感技术研究及应用 付平  
助研岗位全为C类 1.多功能传感器及其信号处理技术2.自适应测试技术 孙金玮  
助研岗位全为C类 1.智能测试及仪器2.先进传感技术 信太克规  
境外兼职（日）助研岗位全为C类 1.图像处理2.模式识别 陆哲明  
助研岗位全为C类 1.数字信号处理2.自动测试技术 姜守达  
助研岗位全为C类 哈尔滨工业大学 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)