

[中国计量学院] 2006年硕士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_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_c73_173550.htm

学院 专业名称及代码 研究方向 初试科目 复试科目 信息工程学院 080300光学工程 01光纤传感技术与光通信02激光技术与激光光谱03光电子技术及应用04生物近红外光谱技术05嵌入式技术06图像图形的检测与模式识别07光学材料与纳米材料 101政治 201英语 301数学一 01、02、03、04方向：411光学05、06方向：412微机原理及应用07方向：411光学或413普通物理 01 - 04方向511光电子测量或512电磁场理论05方向：513程序设计06方向：514计算机图形学或513程序设计07方向：515量子物理或516量子力学 计量技术工程学院 080402测试计量技术及仪器 01光电检测与精密测量技术02热工计量检测与控制03生物光电检测04计量与计算科学05量子信号处理 101政治 201英语 301数学一 01、02、03、05方向：432电子电路或422传感器技术04方向:421实变函数与泛函分析基础 01、02方向：521 单片机原理及接口技术03方向：522生命科学导论04方向：523数学分析05方向：516量子力学 机电工程学院 081102 检测技术与自动化装置 01检测与信息处理02控制理论03自动检测系统与集成04光信息检测技术（机器视觉） 101政治 201英语 301数学一 431自动控制理论或432电子电路 531微机原理及应用 中国计量学院 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