

西安电子科技大学技术物理学院07年硕士招生专业目录 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_94_B5_E5_c73_115256.htm 学科、专业名称（代码）研究方向指导教师拟招人数考试科目备注 005技术物理学院 080300 光学工程 25 01 光电子技术与应用 过振 教授

101政治理论 201英语 301数学（一） 451大学物理（电磁学、光学、量子物理基础） 03 激光技术与应用 曾晓东 教授 04 非线性光学、光学信息处理 刘继芳 教授 05 光电系统设计与应用 李庆辉 教授 06 量子光学与量子信息学、量子杨志勇 教授 非线性光学与量子态工程07 量子光学与光子学 许定国 副教授 08 光电检测与控制、数字图像处理林晓春 副教授 09 光电图像处理与模式识别 邵晓鹏 副教授 080501 材料物理与化学 25 01 复合功能材料与新型元器件 曹全喜 教授

101政治理论 201英语 302数学（二） 451大学物理（电磁学、光学、量子物理基础） 02 无损检测技术与应用、纳米电杜磊 教授 子学与自旋电子学03 纳米材料与器件及人工智能 任庆利 副教授 04 材料功能特性与表面改性 梁燕萍 教授 05 纳米材料的制备、表征与应用 李德昌 教授 08 宽禁带半导体材料与器件 李培咸 副教授 080502 材料学 15 01 纳米功能材料与传感器 曹全喜 教授 101政治理论 201英语 302数学（二）

451大学物理（电磁学、光学、量子物理基础） 03 集成电路及材料 杜磊 教授 04 电子材料测试技术及材料改性何秀坤 教授 080901 物理电子学 30 04 目标与环境光学特性及光电成张建奇 教授 101政治理论 201英语 301数学（一） 451大学物理（电磁学、光学、量子物理基础） 像系统仿真技

术05 红外系统、图像信号处理 向健勇 副教授 06 新型光电子器件与技术 王石语 教授 07 红外系统、模式识别、图像处理 徐军 副教授 08 光电检测及多传感器数据获取 杨廷梧 教授 与处理技术 09 目标与环境光学特性 杨威 副教授 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