

[哈尔滨工业大学] 电子科学与技术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_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_172869.htm)

[E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_172869.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_172869.htm) 专业代码、名称及研
究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 021电子科学与技术
系080300光学工程 7 英俄日选一 [259]高等物理光学

[260]光学 专业综合 必选 1.航天光学技术2.光电成像
与应用技术3.空间光电信息技术 许士文 选一 助研岗补助

在 (200~400) 元/月人 1.空间光电信息获取技术2.光学制导与
仿真技术3.精密光电检测技术 张伟 选一 助研岗补助在

(200~600) 元/月人 1.空间环境与光电系统防护技术2.光电成
像与图像处理技术3.空间光电信息安全技术 周彦平 选一

助研岗补助在 (400~600) 元/月人 1.精密光电测试技术2.空间
光电系统与技术3.气动光学理论与技术 范志刚 选一 助研

岗补助在 (200~600) 元/月人 080900 电子科学与技术 32 英
俄日选一 [261]激光物理学 [262]非线性光学 [263]小波变

换与分数付立叶变换 [264]大规模集成电路设计与EDA技术
[265]半导体器件物理 [266]微波理论与技术 专业综合

必选 1. X光/XUV波段短波长激光研究2. 激光空间信息技
术3. 激光介质光谱与可调谐激光 王 骐 选一 助研岗优

者均可为A类 1. 非线性光学技术2. 光电子技术与器件3. 激光介
质光谱与可调谐激光 吕志伟 选一 助研岗优者均可为A

类 1. 非线性光学技术与应用2. 可调谐激光3. 激光空间信息技
术 王月珠 选一 助研岗补助在 (400~600) 元/月人 1. 可

调谐激光2. 激光空间信息技术3. 等离子体物理 张中华

选一 助研岗补助在 (400~600) 元/月人 1. 空间光通信技术2.

光学信息处理 马晶 选一 助研岗优者均可可为A类 1. 强场物理及X光激光研究2. 非线性光学3. 激光光谱技术1. 陈德应
选一 助研岗补助在(400~600)元/月人 2. 非线性光学3. 激光介质光谱与可调谐激光4. 激光空间信息技术 掌蕴东
选一 助研岗补助在(400~600)元/月人 1. 空间光通信技术2. 光学信息处理 谭立英 选一 助研岗优者均可可为A类
1. 激光空间技术2. 红外激光技术 刘京郊 选一 校外兼职
1. 可调谐激光介质研究2. 空间激光技术 申作春 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人 1. 激光空间信息技术2. 红外激光及变频技术3. 激光推进技术 任德明 选一 助研岗优者均可可为A类 1. 分数付立叶光学及应用2. 小波光学 冉启文
选一 助研岗补助在(400~600)元/月人 1. 高速数字集成电路设计方法2. 重构与可编程逻辑设计方法 毛志刚 英语
选一 根据工作考核可在A、A、B、C四个等级间动态调整助研岗 1. 深亚微米集成电路设计及器件建模技术2. SoC/IP设计技术3. 数模混合信号及RF集成电路设计技术4. 计算机体系结构 肖立伊 英语 选一 根据工作考核可在A、A、B、C四个等级间动态调整助研岗 1. MEMS CAD 技术2. 模拟与数字电路芯片集成技术3. MEMS微传感器与微执行器技术 刘晓为 英语 选一 根据工作考核可在A、A、B、C四个等级间动态调整助研岗 1. 微波/毫米波电路与系统2. 电磁兼容性与天线技术 吴群 英语 选一 根据工作考核可在A、A、B、C四个等级间动态调整助研岗 1. 电磁散射与计算电磁学2. 电波传播与天线 李乐伟 英语 选一 境外兼职根据工作考核可在A、A、B、C四个等级间动态调整助研岗 1. MEMS技术2. CMOS集成技术3. 集成光学器件与系统 周冶平

英语 选一 境外兼职根据工作考核可在A、A、B、C
四个等级间动态调整助研岗 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