

[ 哈尔滨工业大学 ] 电子与通信工程系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\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_c73\\_114975.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114975.htm) 专业代码、名称及研究方向  
指导教师 人数 考试科目 备注 005电子与信息技术研究院  
081000 信息与通信工程 38 英语 [216]数字信号处理

[218]信息理论基础 [220]统计信号分析 [219]数字图像处理  
专业综合 必选 1.C3I中通信系统2.空间通信3.专用移动通信系统  
张乃通\*

选一 助研岗补助在 ( 200~600 ) 元/月人  
1.数据通信理论及相关技术2.移动通信理论及相关技术3.空间通信及相关技术  
张中兆

选一 同上 1.数字无线通信网络技术2.卫星通信及测控技术3.卫星通信系统仿真与设计  
顾学迈

选一 同上 1.卫星通信宽带传输技术2.小卫星测控技术3.无线通信网络传输技术  
郭庆

选一 助研岗补助在 ( 200~600 ) 元/月人  
1.通信网以及专用通信系统2.多址协议及无线网动态资源分配3.无线自组网的网络结构优化  
沙学军

选一 助研岗补助在 ( 200~600 ) 元/月人  
1.信号检测 滤波与估计2.强干扰信号处理与数据处理3.雷达成像技术及信号处理  
刘永坦

选一 助研岗补助在 ( 200~600 ) 元/月人  
1.弱信号检测与处理2.雷达成像技术及信号处理3.现代信号处理及应用  
许荣庆

选一 助研岗补助在 ( 200~600 ) 元/月人  
1.弱信号检测与处理2.信号处理及应用3.并行信号处理  
张宁

选一 助研岗补助在 ( 200~600 ) 元/月人  
1.近代信号处理2.信息融合3.跟踪与识别  
权太范 英日选一

选一 同上 1.雷达目标特性及识别研究2.雷达抗干扰3.电磁场特性研究  
邓维波

选一 同上

1.信号检测与目标成像识别技术2.光电图像处理技术3.高分辨成像雷达信息处理技术 姜义成 英德选一 选一 同上 1.阵列信号处理技术2.现代谱估计理论与技术3.噪声中的弱信号检测技 袁业术 选一 同上 1.遥感超谱图像处理及分析2.图像数据压缩与传输3.成像侦察及景象匹配 张 晔 选一 同上 1.现代信号处理技术及应用2.射频信号数字化理论及应用3.信息挖掘技术及应用 林茂六 选一 同上 1.现代信号处理技术2.信息的获取与处理技术3.电子干扰与反干扰技术 乔晓林 英日选一 选一 同上 1.信号检测理论与图象信息处理 2.系列图像分析与D3S技术 3.模式识别理论与智能跟踪系统 李金宗 选一 同上 1.无线网络2.计算机网络通信3.光通信网络 李安国\* 选一 境外兼职 1.宽带无线通信2.第四代移动通信3.多天线及信号处理 安达文幸 英日选一 选一 境外兼职 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)