「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 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 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.雷达成象 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.成象侦察及景象匹配 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.无线通信网络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 选一 境外兼职 哈尔滨工业大学 100Test 下 英日诜一

英日选一 选一 境外兼职 哈尔滨工业大字 16 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com