

[哈尔滨工业大学] 计算机科学与工程系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_ti2020/111/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_111282.htm 专业代码、名称及研
究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 003计算机科学与技术
系081200计算机科学与技术 66 英语 [210]并行处理与体系
结构 [211]数据库原理 [212]人工智能原理 [213]图像处理
与模式识别 专业综合 必选 1. 先进计算机体系结构2. 并
行计算技术 季振洲 选一 助研岗全为B类 1.计算机网
络技术2.信息安全 方滨兴云晓春张宏莉 选一 助研岗
补助在(200~600)元/月人 1.计算机高可靠性技术2.可穿戴计
算技术3.可信计算技术4.移动计算技术 杨孝宗*崔刚
选一 助研岗全为C类 1. 现代数据库技术与生物信息学2. 传感
器网络3. 数据库理论 李建中 选一 助研岗补助在
(200~600)元/月人 1. 新型操作系统2. 实时与嵌入式计算3. 普
适计算 廖明宏 选一 助研岗入学第一年全为C类 1.智
能软件工程2.实施系统 李明树 选一 校外兼职助研岗
补助在(200~600)元/月人 1. 数字视音频编解码技术2. 生物
特征识别3. 多媒体计算4.信息隐藏与数字版权保护 高文陈熙
霖赵德斌姚鸿勋张宏江 选一 必选 选一 助研岗补助
在(200~600)元/月人校外兼职助研岗全部A类 1.空间计算技
术及应用2.信息融合与人工智能及应用3.图像处理与图形输入
输出技术 马培军 选一 助研岗补助在(200~600)元/
月人 1. 计算机生物识别技术2. 生物计算技术3. 图像处理与模
式识别 张大鹏*王宽全 选一 境外兼职助研岗补助在
(200~600)元/月人 1.人工智能2.网络信息处理3.计算语言学

王晓龙* 选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.机器学习与人工智能2.自然语言理解与机器翻译3.大规模信息流智能处理 李生赵铁军 选一 助研岗补助在 (200~600)

元/月人 1.企业智能计算与计算机集成制造系统2.企业管理与决策信息系统3.商务智能与数据挖掘 徐晓飞*战德臣

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.智能决策支持系统2.知识工程 潘启树 选一 助研岗B类 1.多智能体机器人系统2.智能机器人3.虚拟现实及其应用 洪炳熔

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.人体生物特征识别2.图像文字识别技术3.智能控制与智能系统 唐降龙承恒达*

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人境外兼职 (美国) 1.语音识别与合成2.语音的信息安全技术3.音频信息处理4.多模式人机交互技术 韩纪庆李海峰 选一 助研岗B类

助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.图象信息理论2.计算机视觉3.人工智能 张田文 选一 助研岗C类 1.机器学习2.生物信息学3.多主体系统 郭茂祖 选一 助研岗补助在

(200~600) 元/月人 1.语音识别与语音合成2.语音信息的抽取和检索 洪小文 选一 校外兼职助研岗B类 1.自然语言

处理和机器翻译2.文本挖掘和信息抽取3.信息检索和问答系统4.计算机辅助外语学习 周明 选一 校外兼职助研岗

补助在 (200~600) 元/月人 1.生物信息学2.计算分子生物学3.药物基因组信息学 李霞 选一 助研岗补助在

(200~600) 元/月人 1.数据安全技术2.信息隐藏技术 牛夏牧* 选一 助研岗全为C类 1.机器学习2.知识工程3.生物信息学 王亚东

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 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