

[哈尔滨工业大学] 控制科学与工程系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_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114971.htm

专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 004控制科学与工程 系081100控制科学与工程 51 英日俄德选一 [214]线性系统理论 [217]模糊控制/神经网络理论 专业综合（笔试70分 面试30分）

必选 1.智能控制与智能系统2.飞行器导航与控制3.网络控制及远程监测 王常虹 英日俄选一 选一 助研岗补助在（200~800）元/月人 1.计算机控制2.高精度伺服系统研究3.非线性控制系统 苏宝库 英俄选一 助研岗补助在

（200~600）元/月人 1.鲁棒控制理论2.广义系统理论3.飞行器控制 段广仁付明月 英语 助研岗补助在（200~400）元/月人

境外兼职（澳大利亚） 1.计算机控制2.机器人控制3.伺服系统设计 裴润 英俄选一 助研岗补助在（200~600）元/月人

1.智能控制与复杂适应系统2.模糊控制及神经网络控制3.智能优化与智能信息处理 李士勇 选一 助研岗补助在

（200~600）元/月人 1.智能检测处理与控制2.飞行器测控与信息融合技术3.成象技术与信号处理 沈毅 英语 助研岗补助在（200~600）元/月人

1.非线性预测控制、鲁棒控制的理论与应用2.汽车电子控制技术3.机器人控制 刘志远 英语 助研岗补助在（200~600）元/月人

1.非线性预测控制、鲁棒控制的理论与应用2.汽车电子控制技术3.机器人控制 苏荣才 英语

境外兼职（新加坡）（200~600）元/月人 1.卫星姿态控制2.导航系统智能信息处理3.飞行器控制 马广富 英俄选一 助研岗补助在（200~600）元/月人

1.预测控制及应用2.非线性控

制及应用3.鲁棒控制及应用 陈虹 英语 校外兼职（吉林大学）（200~600）元/月人 1.飞行器控制与仿真2.智能机器人3.计算机控制 陈兴林 英日选一 助研岗补助在（200~600）元/月人 1.系统仿真技术2.复杂系统理论3.飞行器制导与控制 王子才 英日俄选一 助研岗补助在（200~600）元/月人 1.计算机控制2.先进交流伺服与运动控制3.飞行器制导与仿真 姚郁 英日俄选一 助研岗补助在（200~600）元/月人 1.系统仿真理论及方法2.先进分布式仿真技术及应用3.现代飞行器控制与制导方法 杨明 英日俄选一 助研岗补助在（200~600）元/月人 1.复杂系统控制与协同2.飞行器导航与控制3.惯性技术 黄显林 英语 助研岗补助在（200~600）元/月人 1.复杂大系统控制与仿真2.系统仿真理论与仿真技术应用 3.飞行控制 伞冶 英语 助研岗B类 1.非线性控制2.计算机控制3.控制系统的数值仿真 胡广大 英语 助研岗C类 1.复杂大系统的数学建模与仿真研究2.预测控制3.飞行器非线性控制系统研究 史小平 英语 助研岗B类 1.自适应控制2.变结构控制3.数字化平台系统研究 王茂 英语 助研岗C类 1.智能控制、智能机器人2.复杂系统控制与决策3.过程控制 强文义* 英俄选一 助研岗B类 1.运动控制2.飞行器控制3.惯性技术 曾庆双 英语 助研岗补助在（200~800）元/月人 1.非线性控制2.非线性滤波3.飞行器制导与控制 周荻 英语 助研岗补助在（200~400）元/月人 1.鲁棒控制2.智能控制与智能系统3.非线性控制 余星火 英语 境外兼职（澳大利亚）助研岗C类 1.模糊控制2.机器人控制3.鲁棒控制 Okyay Kaynak* 英语 境外兼职（土耳其）助研岗C类 1.卫星控制系统设计2.计算机仿真3.航天传感器技术 张迎春 英语 选一 助研岗补助在

(200~600)元/月人 1.工业过程测量与控制2.卫星姿态控制 何平 英语 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.智能信息处理及过程控制 于达仁 英语 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.飞行器智能控制2.深空探测器自主导航与控制3.信息融合与组合导航 崔平远 英日俄选一 选一 助研岗补助在(200~400)元/月人 1.最优控制2.优化理论与应用3.分布参数系统 张国礼* 英语 境外兼职(澳大利亚)助研岗补助在(200~400)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