

[哈尔滨工业大学] 电气工程系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_114974.htm

专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 006电气工程系080800 电气工程 50 英日俄选一 [221]电机与电器电磁场理论 [222] 电力网络解析与优化 [223]现代电力电子技术 专业综合

必选助研岗第一年B类或C类，第二年以后A类或A类或B类

1.电动车电驱动技术研究2.新型电机及驱动控制研究 陈清泉

选一 同上 1.大型同步发电机理论2.特种电机 梁维燕

选一 同上 1.电动车及其相关技术2.微特电机及其控制3.电机与电器反问题 程树康

选一 同上 1.一体化电机及其驱动控制系统的理论与技术2.新型电磁机构的理论与技术3.微特电机及其控制系统 邹继斌

选一 同上 1.一体化电机驱动与控制理论2.计算机智能控制3.电机的数字控制技术 李铁才

选一 同上 1.一体化电机系统的驱动控制理论2.特种电源及变频驱动控制3.大型电机的在线监测和参数辨识 孙力

选一 同上 1.电动汽车电气系统理论与技术2.电机及驱动控制技术3.电机与电器的智能测试与故障诊断 崔淑梅

选一 同上 1.一体化电机系统及其驱动控制2.旋转轴系自动平衡3.新型电磁机构的理论与技术 李勇

选一 同上 1.电机与电器物理场理论与应用2.新型电机理论及其驱动控制技术3.电机故障诊断理论和参数辨识 李伟力

选一 同上 1.直线电机及驱动系统2.电磁发谢技术3.高功率密度电机系统 李立毅*

选一 同上 1.生态环境电工学2.电动车用电驱动系统3.微特电机及其驱动控制系统 王铁成

选一 同上 1.电

机及驱动控制技术2.电动车及相关技术3.电磁发谢和电磁防护技术 郑萍 选一 同上 1.智能电器与控制网络/现场总线2.数字式继电保护测控设备与系统及电磁兼容3.开关电源与谐波抑制 佟为明 选一 同上 1.军用电器的可靠性设计理论与技术2.电器耐环境设计与虚拟样机技术3.电器可靠性测试与寿命预测技术 翟国富 选一 同上 1.电力系统自动化、市场化与信息化2.电力系统光学测量与保护3.数字化电力系统 郭志忠 选一 同上 1.电力电子技术在电力系统中应用2.电能质量分析与控制 纪延超 选一 同上 1.电力系统模式分析2.电力系统潮流控制与柔性化技术3.电力系统优化调度与运营 于继来 选一 同上 1.电力系统分析与控制2.电力系统信息技术3.电力系统运行最优化 蔡兴国 选一 同上 1.电力系统态势分析2.电网安全评估 周苏荃 选一 同上 1.电力电子技术及应用2.电力传动自动化系统3.电网品质控制技术 徐殿国* 选一 同上 1.滑模与非线性控制2.混沌与混沌控制3.数码相机电子学与图像处理 冯勇 选一 同上 1.智能机器人与运动控制2.机器视觉与自主控制 张晓华 选一 同上 1.智能控制理论及其在建筑环境与节能控制中的应用2.智能建筑现场总线控制系统研发 齐维贵 选一 同上 1.现代电能变换理论与技术2.电气负载仿真技术 王明彦 选一 同上 1.机器人驱动与控制系统2.软开关谐振变换技术 3.照明电子技术 王卫 选一 同上 1.特种电源变换技术2.电动车驱动系统 杨世彦 选一 同上 1.电子设备可靠性设计技术2.电子设备可靠性测试与故障诊断技术3.军用电子元器件多余物自动检测识别技术 王淑娟 选一 同上 1.目标红外辐射特性参数的测量2.信号检测、信号处理及VLSI硬件实

现3.神经网络建模及优化算法 杨春玲 选一 1.现代电能
变换技术 陈希有 选一 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