

[ 沈阳工业大学 ] 2006年博士研究生招生专业目录 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E6\\_B2\\_88\\_E9\\_98\\_B3\\_E5\\_c73\\_115605.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B2_88_E9_98_B3_E5_c73_115605.htm) 专业代码名称 研究方向 指导教师 招生人数 外语

080801电机与电器 1.永磁电机及其控制 唐任远 杨俊友 13 101英语201数值分析202电路理论203现代电力电子技术204电磁场理论与数值分析205数字信号处理206现代控制理论（任选一）301电机理论302电器理论基础303计算机控制技术304模式识别305电力系统分析306高电压专题307系统辨识与自适应控制（任选一）同等学力加试业务课：2XX任选一与初试科目不同3XX任选一与初试科目不同

2.特种电机及其控制系统 孙昌志 张凤阁 3.电气装备电磁场理论与应用 谢德馨 李岩 白保东 4.现代电器设计理论 林莘 徐建源 曹云东 5.电器智能化 林莘 曹云东 6.新型风力发电机 王凤翔 张凤阁 7.电气装备状态监测与故障诊断 陈长征 8.高速电机与磁悬浮技术 王凤翔 张凤阁

080802电力系统及其自动化 1.配电自动化新技术及其应用 徐建源 2.2.电力系统负荷预测与无功优化 徐建源 080803高电压与绝缘技术 1.高压设备电磁场数值计算与优化分析 林莘 2.2.电力设备故障诊断与设备优化 苑舜

080804电力电子与电力传动 1.交流传动与变流技术 王凤翔 3.2.智能控制理论及其应用 杨俊友 3.数控机床回转送进直接驱动控制策略研究 王成元 4.直线电机及磁悬浮驱动控制策略研究 王成元

080805电工理论与新技术 1.现代信号与图象处理技术及应用 苑玮琦 4 2.电磁场及耦合场理论与应用 杨理践 谢德馨 王凤翔 3.电磁兼容 李岩 白保东 4.生物电工技术 白保东 谢德馨 张凤阁 5.风力发电技术研究 姚兴佳

080503材料加工工程 1.

凝固理论与技术 胡壮麒 袁晓光 李英民 12 101英语207金属凝固原理208焊接物理冶金学（任选一）308金属物理同等学力加业务课：209合金热力学309冶金传输原理 2.镁合金及其应用 刘正 3.材料相变过程的数值模拟研究 李荣德 4.液态金属加工成型及过程控制 李荣德 于海朋 5.铸造合金新材料及成型技术 袁晓光 于海朋 李英民 6.耐热材料 田素贵 7.材料的变形特征及微观结构表征 田素贵 8.焊接冶金及表面强化 李德元 刘政军 沈阳工业大学 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)