

西北工业大学动力与能源学院07年硕士招生专业目录 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__E8_A5_BF_E5_8C_97_E5_B7_A5_E4_c73_115248.htm 学科、专业代码及名称研究方向代码及名称指导教师招生人数考试科目备注007动力与能源学院 83 080701工程热物理 7 01工程传热传质 朱惠人教授吴丁毅教授王新月教授吴虎教授刘振侠教授冯青副教授杨青真副教授刘高文副教授张丽副教授 101政治201英语301 数学（一）427自动控制原理443 传热学451工程流体力学 任选一459工程热力学465 叶轮机械原理全院复试科目929专业综合同等学力加试科目叶片机原理、工程热力学、工程流体力学、传热学任选两门但不能与初试科目相同02工程热力学乐嘉陵院士朱惠人教授吴丁毅教授乔渭阳教授李世武教授王新月教授吴虎教授刘振侠教授冯青副教授杨青真副教授刘高文副教授03热机气动热力学 乐嘉陵院士朱惠人教授吴丁毅教授吴虎教授乔渭阳教授李世武教授王新月教授刘振侠教授刘波教授冯青副教授杨青真副教授宋文艳副教授刘高文副教授080702 热能工程 7 01 节能技术和制冷工程 朱惠人教授吴丁毅教授李世武教授冯青副教授张丽副教授 同上 同上 02热端部件热分析及寿命增长技术朱惠人教授吴丁毅教授陆山教授冯青副教授张丽副教授03传热传质及能源应用乐嘉陵院士朱惠人教授吴丁毅教授李世武教授冯青副教授张丽副教授080704流体机械及工程 8 01 计算流体力学（CFD）技术 刘波教授楚武利教授吴虎教授苏莫明教授王新月教授乔渭阳教授杨青真教授王占学副教授刘前智副教授高丽敏副教授 同上 同上 02流体机械非定常

流动理论与实验 刘波教授 楚武利教授 吴虎教授 苏莫明教授 乔渭阳教授 杨青真教授 刘前智副教授 高丽敏副教授 03 流体机械设计理论与应用 刘波教授 楚武利教授 吴虎教授 苏莫明教授 王新月教授 乔渭阳教授 杨青真教授 王占学副教授 刘前智副教授 高丽敏副教授 04 节能与通风工程 刘波教授 楚武利教授 苏莫明教授 刘前智副教授 080705 制冷及低温工程 3 01 新型制冷空调系统与太阳能热利用 李世武教授 张立希副教授 同上 同上 02 新型制冷空调系统的结构与控制 李世武教授 张立希副教授 03 空调系统与蓄能技术 李世武教授 张立希副教授 081002 信号与信息处理 7 02 现代信号处理及其应用 裴承鸣教授 吴亚锋教授 雷勇教授 101 政治 201 英语 301 数学（一） 432 信号与系统 451 工程流体力学 任选一 同等学力加试科目 线性代数 信号与系统 03 神经网络与智能信息处理 裴承鸣教授 吴亚锋教授 雷勇教授 06 信号检测、估值与自适应处理 裴承鸣教授 吴亚锋教授 雷勇教授 08 高速信号处理及其应用 裴承鸣教授 吴亚锋教授 雷勇教授 081101 控制理论与控制工程 7 01 现代控制理论及应用 樊丁教授 郭迎清教授 张小栋教授 李华聪副教授 苏三买副教授 马静副教授 101 政治 201 英语 301 数学（一） 427 自动控制原理 451 工程流体力学 任选一 同等学力加试科目 工程流体力学 自动控制原理 微机原理及应用 电工电子技术 测试技术 任选两门但不能与初试科目相同 02 计算机控制、智能控制、网络控制 樊丁教授 张小栋教授 郭迎清教授 李华聪副教授 苏三买副教授 03 非线性及复杂系统控制 樊丁教授 郭迎清教授 张小栋教授 李华聪副教授 04 工业自动化 樊丁教授 郭迎青教授 张小栋教授 李华聪副教授 苏三买副教授 082502 航空宇航推进理论与工程 34 01 发动机总

体设计乐嘉陵院士蔡元虎教授吴虎教授乔渭阳教授王新月教授刘振侠教授刘波教授杨青真副教授宋文艳副教授王占学副教授陈玉春副教授屠秋野副教授郁新华副教授101政治201英语202俄语203日语 任选一214德语（一外）301数学（一）427自动控制原理443传热学451工程流体力学 任选一459工程热力学465叶轮机机械原理 同等学力加试科目工程热力学传热学理论力学电工电子技术自动控制基础微机原理及应用工程流体力学材料力学考生在以上科目中任选两门但不能与初试科目相同02推进系统气动热力学乐嘉陵院士蔡元虎教授吴虎教授乔渭阳教授王新月教授刘振侠教授刘波教授杨青真副教授宋文艳副教授王占学副教授陈玉春副教授屠秋野副教授郁新华副教授03叶轮机机械气动热力学刘波教授楚武利教授吴虎教授乔渭阳教授苏莫明教授王新月教授刘振侠教授刘前智副教授杨青真副教授王占学副教授陈玉春副教授屠秋野副教授吴艳辉副教授04发动机燃烧与流动乐嘉陵院士范玮教授宋文艳副教授郑龙席副教授05传热、传质与热结构蔡元虎教授朱惠人教授吴丁毅教授李世武教授冯青副教授郁新华副教授刘高文副教授06强度、振动与可靠性廖明夫教授陆山教授赵明副教授郑龙席副教授07航空推进系统控制樊丁教授郭迎清教授李华聪副教授苏三买副教授08测试、热工程信息处理、状态监测及故障诊断廖明夫教授雷勇教授樊丁教授吴亚锋教授郭迎清教授郑龙席副教授09特种发动机技术蔡元虎教授王占学副教授屠秋野副教授陈玉春副教授082504人机与环境工程501人机环境系统中的热科学楚武利教授范玮教授刘振侠教授郑龙席副教授 同上 同上02人机环境系统工程与综合设计廖

明夫教授 裴承鸣教授 吴亚锋教授 刘振侠教授 03飞行器中的环境问题 裴承鸣教授 廖明夫教授 吴亚锋教授 楚武利教授 范玮教授 乔渭阳教授 刘振侠教授 王占学副教授 郑龙席副教授 04飞行器舱室声环境预测与控制 吴亚锋教授 083002环境工程 5 01环境污染治理 乔渭阳教授 楚武利教授 刘乃瑞副教授 101 政治201 英语301 数学（一）407 电工技术与电子技术451 工程流体力学 任选一 同等学力加试科目环境工程学 工程热力学 电工电子技术 自动控制原理 考生在以上科目中任选两门但不能与初试科目相同 02噪声与振动控制 廖明夫教授 裴承鸣教授 雷勇教授 吴亚锋教授 乔渭阳教授 楚武利教授 04环境信息处理 裴承鸣教授 吴亚锋教授 乔渭阳教授 郭迎清教授 李华聪副教授 05新能源技术 廖明夫教授 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