

[ 东北电力学院 ] 2005年硕士研究生入学考试参考书目 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E4\\_B8\\_9C\\_E5\\_8C\\_97\\_E7\\_c73\\_116227.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_9C_E5_8C_97_E7_c73_116227.htm) 邮政编码：132012 地址：吉林省吉林市长春路169号 单位代码：10188 联系部门：研究生部 电话：0432-4806432 联系人：宋景东 序号 考试科目

参考教材 编著者 出版单位 / 年度 1 411传热学 《传热学》(第三版)杨世铭 高等教育出版社/982 412工程热力学 《工程热力学》(第三版)沈维道高等教育出版社/013 413流体力学 《工程流体力学》孔珑 水利电力出版社/924 414机械制造工艺学 《机械制造工艺学》王洗逵 机械工业出版社/955 415供热工程 《供热工程》贺平 中国建筑工业出版社/006 416环境学 《环境学》陈英旭 中国环境科学出版社 / 017 421电路 《电路》邱关源 高等教育出版社/998 422电磁场 《工程电磁场导论》冯慈璋 高等教育出版社/009 423电子 《模拟电子技术基础》童诗白 高等教育出版社/88 《数字电子技术基础》阎石 高等教育出版社/9810 424电力电子学 《电力电子学》贾正春 华中理工大学出版社/9311 425单片机 《MCS-51系列单片微型计算机及其应用》孙育才 东南大学出版社/200012 431自动控制原理 《自动控制原理》王划一 国防工业出版社/01 《现代控制理论》刘豹 机械工业出版社/0213 432计算机控制系统 《计算机控制系统》吴坚 武汉理工大学出版社/0314 433检测技术及仪表 《热工测量技术》程大亨 中国电力出版社/97 《检测技术与仪表》王俊杰 武汉工业大学出版社/0215 434高等代数 《高等代数》北京大学 人民教育出版社/7816 435微型计算机原理及接口技术 《微型计算机原理与接口技术》冯博琴 清华大学出版社

/ 0217 441计算机组成原理《计算机组成原理》袁开榜 高等教育出版社/9518 442数据结构《数据结构》严蔚敏 清华大学出版社/9719 443通信原理《通信原理》樊昌信 国防工业出版社/9220 444信号与线性系统《信号与线性系统》吴大正 高等教育出版社/9821 451材料力学《材料力学》孙训芳高等教育出版社/9722 452结构力学《结构力学》杨天祥 高等教育出版社/9423 453土力学及基础工程《土力学及基础工程》赵明华 武汉理工大学出版社24 454土木工程材料《土木工程材料》（第二版）陈志源 武汉理工大学出版社25 456弹性力学《弹性力学简明教程》（第三版）徐芝纶 高等教育出版社26 461物理化学《物理化学》天津大学 高等教育出版社/0027 462分析化学《分析化学》武汉大学 高等教育出版社/00463 仪器分析《仪器分析》朱明华 高等教育出版社/9328 464化工原理《化工原理》姚玉英 天津科技出版社/9229 465信号与测试技术《信号与测试技术》樊尚春 北京航空航天大学出版社/0330 466环境微生物学《微生物学教程》周德庆 高等教育出版社/9331 467单片机原理接口与技术《单片微型计算机原理接口及应用》徐惠民 北京邮电大学出版社/0032 471技术经济学《工业技术经济学》傅家骥 清华大学出版社/9433 472管理信息系统《信息系统开发方法教程》陈佳 清华大学出版社/9834 473管理学原理《管理学》周三多 高等教育出版社/00 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)