

[东北电力学院]2004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__5B_E4_B8_9C_E5_8C_97_E7_94_B5_c73_116302.htm 序号考试科目参考教材编著者出版单位 / 年度

1411传热学《传热学》第三版杨世铭高等教育出版社/982412工程热力学《工程热力学》第三版沈维道高等教育出版社/013413流体力学《工程流体力学》孔珑水利电力出版社/924421电路《电路》邱关源高等教育出版社/995422电磁场《工程电磁场导论》冯慈璋高等教育出版社/006423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/987431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/028432计算机控制系统《计算机控制技术与系统》吕震中中国电力出版社/969433检测技术及仪表《热工测量技术》程大亨中国电力出版社/9710434高等代数《高等代数》北京大学人民教育出版社/7811441计算机组成原理《计算机组成原理》袁开榜高等教育出版社/9512442数据结构《数据结构》严蔚敏清华大学出版社/9713443通信原理《通信原理》樊昌信国防工业出版社/9214444信号与线性系统《信号与线性系统》吴大正高等教育出版社/9815451材料力学《材料力学》孙训芳高等教育出版社/9716452结构力学《结构力学》杨天祥高等教育出版社/9417461物理化学《物理化学》天津大学高等教育出版社/0018462分析化学及仪器分析《分析化学》武汉大学高等教育出版社/0019463化工原理《仪器分析》朱明华高等教育出版社/93《化工原理》姚玉英天津科技出版社/9220471技术经

济学《工业技术经济学》傅家骥清华大学出版社/9421472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/9822473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