

内蒙古科技大学2006年考研复试及同等学力加试参考书目

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__E5_86_85_E

8_92_99_E5_8F_A4_E7_c73_116571.htm 考试科目 作者 出版社
501 《电路一、二》 邱关源 高等教育出版社 《数字电子技术基础》 阎石主 高等教育出版社或清华大学出版社 502 《计算机网络》（第四版） 谢希仁 电子工业出版社 《数据库原理系统概念（前7章）》（第二版） 施伯乐 复旦大学出版社 503 《金属固态相变》 刘宗昌 冶金工业出版社 504 《金属材料学》 吴承建 冶金工业出版社 505、607 《金属塑性加工学（原理）》（第二版） 王廷傅 冶金工业出版社 506、609 《压力加工设备》 熊及滋 冶金工业出版社 507 《钢铁冶金学》（炼铁部分） 王筱留 冶金工业出版社 508 《钢铁冶金学》（炼钢部分） 陈家祥 冶金工业出版社 509、613 《弹性力学简明教程》（第四版） 徐芝纶 高等教育出版社 510、614 《材料力学》（I、II）（第四版） 孙讯芳 高等教育出版社 511、615 《理论力学》（I、II）（第六版） 哈尔滨工业大学 高等教育出版社 512、617 《混凝土结构》（上册、第二版） 吴培明 武汉理工大学出版社 513、618 《钢结构》（上册、第一版） 陈绍蕃、顾强 中国建筑工业出版社 514、619 《土力学》（第1~7章）（第一版） 赵明华 武汉工业大学出版社 515、620 《工程经济学》（第1~8、13章） 刘晓君 中国建筑工业出版社 516 《采矿工程》 相应教材均可 517、623 《材料力学》（上下册）（第三版） 刘鸿文 高等教育出版社 518、624 《机械工程测试技术基础》（第二版） 严普强 机械工业出版社 519、625 《机械工程控制基础》（第三版） 杨叔子 华中理工大学出版社 520

、626 《机械设计》（第六版）濮良贵 高等教育出版社 521
、627 《机械原理》（第六版）孙桓 高等教育出版社 522 《
锅炉及锅炉房设备》奚士光 中国建筑工业出版社 523 《锅炉
及原理》叶江明 电力出版社 524 《工程热力学》（第三版）
邱信立 中国建筑工业出版社 525 《水污染控制工程》（第二
版）高延耀 高等教育出版社 526 《中水处理技术及工程实例
》韩剑宏 化学工业出版社 527 《大气污染控制工程》（第二
版）郝吉明 高等教育出版社 601 《电力电子技术》王云亮 电
子工业出版社 602 《电力拖动》戴文进 电子工业出版社 603
《C 程序设计》（第三版）郑莉 清华大学出版社 604 《操作
系统教程 - 原理和实例分析》孟静 高等教育出版社 605 《材
料性能学》王从曾 北京工业大学出版社 606 《材料分析测试
技术》周玉 哈尔滨工业大学出版社 608 《型钢孔型设计》王
廷傅 冶金工业出版社 610 《电炉炼钢学》（第一版）马延温
冶金工业出版社 611 《炉外精炼》（第一版）徐增启 冶金工
业出版社 612 《有色冶金原理》（第二版）傅崇说 冶金工业
出版社 616 《结构力学》（第二版）包世华 武汉理工大学出
版社 621 《矿业微机应用》赵瑞英 冶金工业出版社 622 《矿
井通风与安全》参考书目不限 628 《燃烧学》傅维标 高等教
育出版社 629 《燃烧理论与污染控制》岑可法 机械工业出版
社 630 《固体废弃物处理应用》（修订版）牟振明 高等教
育出版社 631 《环境监测》（修订版）奚旦立 高等教育出版社
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