

《维修电工》

图书基本信息

书名：《维修电工》

13位ISBN编号：9787303113361

10位ISBN编号：7303113363

出版时间：2010-10

出版社：北京师范大学出版社

页数：465

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《维修电工》

内容概要

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 电路及磁路基础 1.1 电路分析方法 1.1.1 无源电阻网络等效变换分析法 1.1.2 含有独立电源的一端口网络等效变换分析法 电路定理 1.1.3 通用的一般分析法 1.1.4 电路瞬变过程的时域分析法 1.1.5 代数变换分析法 1.2 磁路基础 1.2.1 磁场、磁路和磁路定律 1.2.2 铁磁材料 1.2.3 恒定磁通磁路的计算 第2章 电子技术基础 2.1 模拟电路基础 2.1.1 常用单元电子电路 2.1.2 集成运算放大电路 2.2 数字电路基础 2.2.1 数制 2.2.2 逻辑门电路 2.2.3 数字集成门电路使用注意事项 2.2.4 触发器 2.2.5 计数器 2.2.6 寄存器 2.2.7 数字译码和显示电路 第3章 电气测量基础及常用电子仪器 3.1 信号发生器 3.1.1 信号发生器的组成结构和基本工作原理 3.1.2 XDI型信号发生器
.....第2篇 技术篇第3篇 设备篇第4篇 岗位篇附录 试题精选参考文献

《维修电工》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com