

# 《维修电工》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787303113361

丛书名：21世纪高职高专系列规划教材

## 内容简介

积极发展职业教育，完善职业教育体系，是我国职业教育改革和发展的一项重要任务。为推进高职课程教学改革，培养适应生产第一线需要的高技能人才，提高电工类课程的教育教学质量，我们编写了本书。

## 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

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)