

<<电工技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<电工技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787118055184

10位ISBN编号：7118055182

出版时间：2008-3

出版时间：国防工业

作者：曹振华

页数：188

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：<http://www.tushu007.com>

## <<电工技术实用教程>>

### 内容概要

全书共分8章，第1章为电学基础知识，第2章为低压电器，第3章为变压器与电动机，第4章为电力拖动技术，第5章为自动控制系统，第6章为可编程控制器的原理与应用，第7章为维修电工常用工具及材料简介，第8章为电气安全技术。

各章图文并茂，并附有实际的整机电器设备线路分析。

本书内容丰富、通俗、易懂，既适合电工电子类高职高专、职业院校及初中高级电工培训班作教材使用，也可作为各行业的一线电工自学读本，是一本不可多得的实用书籍。

## <<电工技术实用教程>>

### 书籍目录

第1章 电学基础知识 1.1 电路的基本概念与基本定律 1.2 电路的分析方法 1.3 负载的连接与变换第2章 低压电器 2.1 低压电器的分类及产品型号类组代号 2.2 低压电器器件第3章 变压器与电动机 3.1 变压器 3.2 电动机第4章 电力拖动技术 4.1 电动机的制动原理 4.2 电动机的调速原理 4.3 三相异步电动机的控制 4.4 同步电动机的启动和制动 4.5 直流电动机的控制 4.6 机床整体控制电路实例分析第5章 自动控制系统 5.1 概述 5.2 自动控制电机调速系统 5.3 位置移动数字显示系统 5.4 数控设备的自动控制第6章 可编程控制器 6.1 可编程控制器概论 6.2 可编程控制器的组成和工作原理 .....第7章 维修电工常用工具及材料简介第8章 电气安全技术附录A 常用计量单位及其换算附录B 常用法定计量单位与非法定计量单位及其换算附录C 电气常用文字符号及图形符号新旧对照表参考文献

<<电工技术实用教程>>

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:<http://www.tushu007.com>