

<<电工技术辅导与实习教程>>

图书基本信息

书名：<<电工技术辅导与实习教程>>

13位ISBN编号：9787312016585

10位ISBN编号：7312016588

出版时间：2004-1

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：骆雅琴 编

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>

<<电工技术辅导与实习教程>>

内容概要

本书由“电子技术辅导”及“电工实习指导”两部分组成。

“电工技术辅导”参照秦曾煌先生主编的《电工学》（上册）内容体系编写，其主要内容有：学习目标、内容综述、要点提示、应用扩展、典型题析、能力训练及试卷分析等。

旨在帮助读者掌握课程重点，学会分析方法，提高解题能力，扩展电工知识。

“电工实习指导”是针对实习内容——可编程控制器而编写的。

通过实习帮助学生提高使用可编程控制器的能力。

本书可作为高等院校本科非电类各专业学生学习电工学的辅导教材、实习用书，也可供有关教师教学参考。

<<电工技术辅导与实习教程>>

书籍目录

前言上篇 电工技术辅导 第1章 电路的基本概念与基本定律 第2章 电路的分析方法 第3章 正弦交流电路 第4章 三相电路 第5章 非正弦周期电流的电路 第6章 电路的暂态分析 第7章 磁路与铁心线圈电路 第8章 交流电动机 第9章 继电器接触器控制系统 第10章 工业企业供电与安全用电 第11章 电工测量与实验 试卷分析1 电工技术(本科)期末试卷1 试卷分析2 电工技术(本科)期末试卷2 试卷分析3 电工技术(本科)期末试卷3 试卷分析4 电工技术(本科)期末试卷4 试卷分析5 电工技术(本科)期末试卷5下篇 电工实习 第12章 电工实习指导 12.1 电工实习目的及方式 12.2 电工实习须知 第13章 理论指导 13.1 工业系统概述 13.2 工业系统的构成 13.3 PLC控制系统的形成 第14章 实习设备使用说明 14.1 三菱FX2NPLC简介 14.2 PLC实验模拟装置简介 第15章 实习项目 15.1 PLC操作实验 15.2 PLC应用实验 15.3 PLC设计性实验附录1 部分实习项目的参考程序附录2 设计自动化解决方案(PLC硬件系统)参考文献

<<电工技术辅导与实习教程>>

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>