

<<电工电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787115262035

10位ISBN编号：7115262039

出版时间：2011-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：李开慧 编

页数：189

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>

<<电工电子技术基础>>

内容概要

《电工电子技术基础(第2版)》是一本电工电子技术基础理论与实践一体化的教材,全书分3篇共20个模块,电工篇主要介绍电工技术的基本理论及其实际应用以及电工安全防护等相关知识,电子篇主要介绍模拟电子技术的基础知识及其实际应用,数字篇主要介绍数字电路的基础知识及其典型应用。

每个模块后均安排了“教师演示”环节,便于教师根据教学实际进行实践性教学。

《电工电子技术基础(第2版)》图文并茂、通俗易懂、直观明了。

《电工电子技术基础(第2版)》适合作为中等职业学校和技工学校机电类相关专业的基础课教材,同时也可作为相关行业的岗位培训教材和技术人员的自学用书。

<<电工电子技术基础>>

书籍目录

电工篇

- 知识模块一 电路的构成和基本的物理量
- 知识模块二 欧姆定律及电阻连接应用
- 知识模块三 基尔霍夫定律及其应用
- 知识模块四 电工元件
- 知识模块五 电磁场基本定律
- 知识模块六 单相正弦交流电路
- 知识模块七 三相交流电路
- 知识模块八 变压器
- 知识模块九 电动机
- 知识模块十 电工材料基本 知识
- 知识模块十一 低压电器 知识
- 知识模块十二 电工识图 知识
- 知识模块十三 电力拖动控制电路
- 知识模块十四 接地接零及防护 知识

电子篇

- 知识模块十五 电子元器件
- 知识模块十六 电源电路
- 知识模块十七 放大电路

数字篇

- 知识模块十八 数字电路基础
- 知识模块十九 逻辑代数与组合逻辑门电路
- 知识模块二十 触发器和时序逻辑电路

<<电工电子技术基础>>

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>