

<<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：9787040195958

10位ISBN编号：704019595X

出版时间：2006年6月1日

出版时间：第2版 (2006年6月1日)

作者：王兆义

页数：329

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）》是新世纪高等职业教育机电类课程教材之一。全书共分14章，主要内容有直流电路、电磁学基础、正弦交流电路、变压器、电动机、低压电器与控制电路、安全用电常识、二极管与晶体管、基本放大器、运算放大器及其应用、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、电力电子技术以及实验。本书可作为高等职业教育机电一体化、机械制造、数控加工技术等专业的教学用书，也可作为职业培训教材或供相关技术人员参考。

<<电工电子技术基础>>

书籍目录

第一章 直流电路第二章 电磁学基础第三章 正弦交流电路第四章 变压器第五章 电动机第六章 低压电器与控制电器第七章 安全用电常识第八章 二极管和晶体管第九章 基本放大器第十章 运算放大器及其应用第十一章 数字电路基础第十二章 组合逻辑电路第十三章 时序逻辑电路第十四章 电力电子技术

<<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>