<<电子技术基础课教学参考书>>

图书基本信息

书名:<<电子技术基础课教学参考书>>

13位ISBN编号: 9787504563316

10位ISBN编号: 7504563315

出版时间:2008-3

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:郭赟

页数:229

字数:181000

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

<<电子技术基础课教学参考书>>

内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电子技术基础(第四版)》的配套用书,供教师在教学中参考。

本书按照教材结构顺序逐章编写,每章包括教学要求、学时分配、教材分析及说明、教学建议、参考资料、习题选解等部分,书后还附有习题册参考答案。

本书还配有多媒体教学光盘。

本书由郭赟主编,陈惠群、王健、李伟、郑宏参加编写。

<<电子技术基础课教学参考书>>

书籍目录

| 节 耤日求 | |
|-----------------------|---------------------------------|
| <u>⇔</u> → | 业民体一机签五甘应用由股 |
| 步 ^一 早 一 | 半导体二极管及其应用电路 |
| _` | 教学要求 学时分配 教材分析及说明 |
| =` | 为村分析及说明 |
| —` 加 | 教学建议 |
| | 参考资料 |
| | 半导体三极管及其放大电路 |
| — — | 教学要求 |
| _` | 教学要求 学时分配 教材分析及说明 |
| Ξ, | 教材分析及说明 |
| 四、 | 教学建议 |
| | 参考资料 |
| 六、 | 习题选解 |
| | 集成运算放大器及其应用 |
| | 教学要求 |
| ` | 教学要求 学时分配 教材分析及说明 |
| 三、 | 教材分析及说明 |
| | 教材建议 |
| | 参考资料 |
| | 习题选解 |
| 弗四草 | 正弦波振荡电路 |
| _` | 教学要求 学时分配 教材分析及说明 |
| =, | 子的力能 数林公标及说明 |
| 一` | 教学建议 |
| | 参考资料 |
| | 习题选解 |
| 第五章 | 直流稳压电源 |
| | 教学要求 |
| ` | 学时分配 |
| 三、 | 教材分析及说明 |
| 四、 | 教学建议 |
| 五、 | 习题选解 |
| 第六章 | 晶闸管及应用电路 |
| _, | 教学要求 |
| =, | 新学要求 学时分配 教材分析及说明 教学建议 |
| 三、 | 教材分析及说明 |
| 四、 | 教字建议 4.表资料 |
| 力、 | 梦 气负科 |
| | 习题选解 门中&及组合逻辑中& |
| 布 し早 | 门电路及组合逻辑电路 |
| _, | 教学要求 学时分配 教材分析及说明 |
| <u>=</u> ` | テックル 教材分析及说明 |
| =` | オスパーノンパーノス りしピフ |

四、教学建议

<<电子技术基础课教学参考书>>

五、参考资料

六、习题选解

第八章 触发器及时序逻辑电路

一、教学要求 二、学时分配 三、教材分析及说明

四、教学建议

五、参考资料

六、习题选解

习题册参考答案

<<电子技术基础课教学参考书>>

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