

<<数字电路基础课教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<数字电路基础课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504581167

10位ISBN编号：750458116X

出版时间：2009-12

出版时间：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 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>

<<数字电路基础课教学参考书>>

内容概要

《数字电路基础课教学参考书:与 配套》是全国中等职业技术学校电子类专业通用教材《数字电路基础》的配套用书,供教师在教学中使用。

《数字电路基础课教学参考书:与 配套》根据教材的结构顺序编写,各模块、任务从学时分配、教学目标、教学重点难点、教材分析、课堂设计、资料补充和习题选讲几个方面进行叙述,书后还附有习题册参考答案。

《数字电路基础课教学参考书:与 配套》配有多媒体光盘。

《数字电路基础课教学参考书:与 配套》由朱春萍、曾勇、王海燕编写,朱春萍主编。

<<数字电路基础课教学参考书>>

书籍目录

模块一 逻辑门电路 任务一 认识基本门电路 任务二 认识复合门电路模块二 组合逻辑电路 任务一 学会组合逻辑电路的分析与设计 任务二 认识编码器与比较器 任务三 认识译码器与显示器 任务四 认识数据选择器与分配器模块三 脉冲产生与变换电路 任务一 认识单稳态触发器与振荡器 任务二 认识555定时器模块四 时序逻辑电路 任务一 认识触发器 任务二 认识寄存器 任务三 认识计数器模块五 A / D转换和D / A转换 任务 认识A / D和D / A转换器模块六 综合任务 任务 一认识0 ~ 99秒定时控制电路 任务 二认识数字钟附录 习题册参考答案

<<数字电路基础课教学参考书>>

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>