

<<数字电子技术基础实验>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础实验>>

13位ISBN编号：9787508456768

10位ISBN编号：7508456769

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：金燕，刘国越，黄定君 主编

页数：98

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>

<<数字电子技术基础实验>>

内容概要

本书是在长期实验教学的基础上编写而成，充分体现了数字电子技术新理论、新技术和新应用，旨在加强学生数字电子技术实验技能和EDA技术应用能力。

全书由数字电子技术基础实验室和附录两部分组成。

实验内容涉及逻辑门电路的测试、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲电路、A/D转换电路和D/A转换电路等方面，共有12个实验。

附录部分介绍了数字电路与数字逻辑实验方法、实验室常用电子仪器使用说明。

本书可作为普通高等学校电气、电子信息、自动化、通信、计算机及其他相近专业本科和专科学生的数字电子技术基础实验教材，也可供相关工程专业技术人员参考。

<<数字电子技术基础实验>>

书籍目录

前言 实验一 逻辑门电路的测试及应用 实验二 译码器及其应用 实验三 数据选择器及其应用 实验四 组合逻辑电路设计 实验五 锁存器和触发器 实验六 计数器及其应用 实验七 单稳态触发器和多谐振荡器 实验八 时序逻辑电路设计 实验九 智力竞赛抢答电路 实验十 电子秒表 实验十一 A/D和D/A转换器 实验十二 基于PLD的串行序列信号检测器 附录 数字电子技术实验方法 附录 实验室常用电子仪器使用说明 参考文献

<<数字电子技术基础实验>>

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>