

数字系统实验 基础篇

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《数字系统实验 基础篇》是由李春梅, 陈英, 孙可伟, 王丁编著的自动化系统图书, 由成都: 电子科技大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	数字系统实验 基础篇
作者	李春梅, 陈英, 孙可伟, 王丁
出版社	成都: 电子科技大学出版社
ISBN	9787564794873
出版日期	2021-12-01
页数	214
价格	
关键词	数字系统-实验
分类	自动化系统

图书介绍

本书为教育部大力提倡的高校新形态教材, 是纸质教材与数字资源的有机融合。本书从结构上分为4个部分。第一部分介绍现代数字系统设计方法, 包括数字电路实验的一般步骤、数字电路实验基础知识、硬件描述语言VerilogHDL语言简介等内容。第二部分介绍数字系统实验常用器件。第三章介绍常用软件平台。第四章以10个典型的数字电路实验为例, 介绍用中规模集成电路实现、FPGA实现、Multisim仿真等方法来实现电路。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/15215151.html>

更多自动化系统图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

李春梅, 陈英, 孙可伟, 王丁

其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15215151.html>

成都：电子科技大学出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15215151.html>

关键词搜索：数字系统-实验：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15215151.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。