

<<计算机硬件技术基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机硬件技术基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787560838908

10位ISBN编号：7560838901

出版时间：2009-1

出版时间：同济大学出版社

作者：吴珍娣 编

页数：102

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>

<<计算机硬件技术基础实验指导>>

内容概要

《计算机硬件技术基础实验指导》是配合《计算机硬件技术基础》教材的一本实验指导书。《计算机硬件技术基础实验指导》的实验具有较强的系统性和操作性，要求实验环境相对简单和统一，学生通过完成设计的实验内容，能够深入掌握和理解计算机硬件技术的工作原理，增强处理实际问题的能力。

《计算机硬件技术基础实验指导》还精选了一些学生作品，供读者参考。

《计算机硬件技术基础实验指导》可供非电类各专业学生阅读参考。

<<计算机硬件技术基础实验指导>>

书籍目录

编者的话
实验一 实验箱系统认识实验
实验二 静态存储器扩展实验
实验三 电子发声设计实验
实验四 点阵LED显示设计实验
实验五 步进电机实验
实验六 直流电机闭环调速实验
实验七 8254定时 / 计数器应用实验
实验八 A / D转换实验
优秀实验作品选
附录1 Wmd86联机软件使用说明
附录2 系统编程信息
附录3 TD-PITC实验箱布局图

章节摘录

插图：

<<计算机硬件技术基础实验指导>>

编辑推荐

《计算机硬件技术基础实验指导》是由同济大学出版社出版的。

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>