

<<计算机组成与设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成与设计>>

13位ISBN编号：9787302119562

10位ISBN编号：7302119562

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王诚

页数：186

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>

<<计算机组成与设计>>

前言

<<计算机组成与设计>>

内容概要

《普通高等教育十五国家级规划教材：计算机组成与设计（第2版）实验指导（附光盘）》是“计算机组成原理”课程的实验指导用书，共分4章。

第1章重点说明教学计算机可以支持的教学实验项目。

第2章、第3章简单介绍TEC?2000系列教学计算机硬件系统、软件系统的功能、组成和实现技术。

第4章讲解教学计算机的指令一级和微体系结构一级的软件模拟系统的功能和教学实验。

《普通高等教育十五国家级规划教材：计算机组成与设计（第2版）实验指导（附光盘）》是《普通高等教育十五国家级规划教材：计算机组成与设计（第2版）实验指导（附光盘）》、《计算机组成原理》和《计算机组成与体系结构》教材的配套用书，也可以作为高等院校计算机或相关专业的“计算机组成原理”课程的实验指导教材，并可供从事与计算机业务相关的生产、科研人员及其他人员参考。

<<计算机组成与设计>>

书籍目录

<<计算机组成与设计>>

章节摘录

插图：

<<计算机组成与设计>>

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>