

《电子计算机组成原理(第三版)》

图书基本信息

书名：《电子计算机组成原理(第三版)》

13位ISBN编号：9787810138505

10位ISBN编号：7810138502

出版时间：2007年

出版社：北京理工大学出版社

作者：蒋本珊

页数：317页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子计算机组成原理(第三版)》

内容概要

此次修订基本保留了原书的框架，除删去了原书的第11章外，其他章节的次序没有变动。目前全书共10章，系统地介绍了计算机单机系统的组成原理和内部工作机制。与原书相比，此次在内容上进行了较大的调整、删减和更新，以适应计算机技术飞速发展的现状，同时也迎合了目前教学时数减少的需要。

《电子计算机组成原理(第三版)》

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:www.tushu000.com