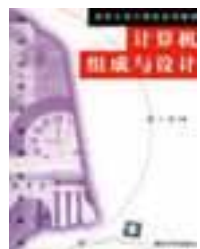


计算机组成与设计



[计算机组成与设计 下载链接1](#)

著者:王诚

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787302119562

《计算机组成与设计》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TEC2000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。

《计算机组成与设计》是《计算机组成与设计》、《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。

作者介绍:

目录:

[计算机组成与设计 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机组成与设计_下载链接1](#)

书评

[计算机组成与设计_下载链接1](#)