

计算机组成与设计



[计算机组成与设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787302175957

《清华大学信息科学技术学院教材学院公共基础课程系列·计算机组成与设计(第3版)》是作者多年从事“计算机组成原理”课程教学和有关科研成果的结晶，在完成国家精品课程建设的基础上对《清华大学信息科学技术学院教材学院公共基础课程系列·计算机组成与设计(第3版)》进行了重要修订，使教材内容更先进，学习难度也有所降低。

《清华大学信息科学技术学院教材学院公共基础课程系列·计算机组成与设计(第3版)》简要地介绍了数字电路基础和逻辑设计的内容，全面而比较深入地讲解了计算机组成的原理知识和设计与实现的技术，包括数据表示和运算器、指令系统和控制器、三级结构的存储器系统、输入和输出设备与系统，最后简要地介绍了并行计算机体系结构的主要概念和基础知识。

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](#)