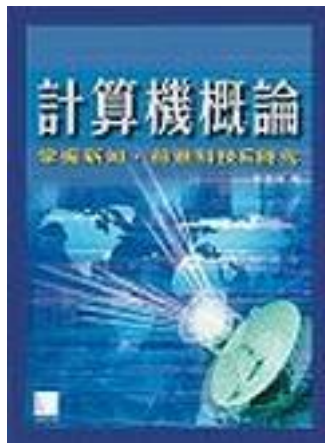


計算機概論.



[計算機概論. 下载链接1](#)

著者:柯溫釗

出版者:博碩

出版时间:20030919

装帧:

isbn:9789575276270

本書為針對各大專院校電腦入門課程所設計之教材，內容上廣度與深度兼俱。從基礎的硬體架構、資料演算、程式設計，到作業系統、套裝軟體的應用，以及新一代電子商務、人工智慧的演進，均有著墨，配合作者鉅細靡遺的解說，融合理論與實務，讓您在最短時間內，跨越資訊鴻溝，成為電腦世代的一份子。本書將告訴您：・何謂「軟體」、「硬體」？

- ・如何轉換數字系統
- ・布林代數與邏輯閘的關係
- ・CPU如何將資料傳輸給I/O
- ・電腦中各種記憶體的不同
- ・資料結構的基本概念

- 什麼是結構化程式設計？
- 什麼是「作業系統」？
- 何謂「套裝軟體」？
- 何謂「多媒體」？
- 何謂「資料庫」？
- 電腦網路通訊的基本理論
- 何謂「系統分析」？
- 電腦病毒與電腦駭客
- 專家系統與資料倉儲
- 電子商務及其應用方式
- 人工智慧、虛擬實境與機器人

作者介绍:

目录:

[計算機概論. 下载链接1](#)

标签

评论

[計算機概論. 下载链接1](#)

书评

[計算機概論. 下载链接1](#)