

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

網路路由技術(第二版)

■ 本書特色

1. 本書內容包括有線網路路由及無線路由，並且配合圖解表達各種網路的知識。
2. 各個主題的解說盡量不用難懂的詞彙說明，以便讀者能夠瞭解。
3. 本書亦是由六位國內具有多年網路相關教學經驗的老師共同撰寫，內容精彩豐富，適合作為一般網路的基礎教材。
4. 參與教育部舉辦的「通訊科技人才培育先導型計畫」所規劃的「網路路由技術」課程之教材

■ 內容簡介

近年來網路發展快速，網路規模也日益複雜，因此發展出各式各樣的網路路由技術，網路路由(Routing)已成為學習網路不可或缺的一環。本書內容包括：網路原理簡介、相關 IP 路由協定、多點傳輸路由原理、網際網路規劃與管理、多點傳輸 IP 路由標準協定及網路實務案例討論，並且配合圖解表達各種網路的知識，各個主題的解說避免使用難懂的詞彙說明，是一本絕佳的學習入門書。另外本書作者群分別任教於國立大學、私立大學及技職體系等，具有多年網路相關教學經驗的老師共同撰寫，內容精采豐富，極適合作為一般網路課程的基礎教材。

■ 目錄

第一章：網路技術簡介

第二章：TCP/IP：網際網路的基礎建築

第三章：有線和無線網路路由概述

第四章：有線網路路由

第五章：無線網路路由

第六章：單播路由協定

第七章：群播路由協定標準

第八章：互連網路規劃與管理