

嵌入式 ETHERNET & INTERNET 完全剖析：微型裝置網路程式設計



[嵌入式 ETHERNET & INTERNET 完全剖析：微型裝置網路程式設計_下载链接1](#)

著者:吳鋒

出版者:旗標

出版时间:20050310

装帧:

isbn:9789574422340

本書結合網路與嵌入式系統兩項技術,針對嵌入式系統的功能限制與特殊需求,提供完整範例與詳細的技術資訊,如線路設計、程式設計、網路架構及 Ethernet 和 Internet 協定等,協助讀者能立即於微小的設備中開發網路程式,與區域網路中的其他電腦交換資訊。

本書特色:

◎如何選擇適當的硬體與軟體,讓設備連上網路。

◎使用 TCP/IP 協定為設備設計程式,與區域網路或網際網路交換訊息。

◎建立嵌入式網站 (Web Site),展示即時的動態資訊,並回應使用者的要求。

◎利用 SMTP 與 POP3 讓設備收發 email,並使用 FTP 傳輸檔案。

◎在網路與設備間建立安全機制, 預防駭客非法入侵。

作者介绍:

目录:

[嵌入式 ETHERNET & INTERNET 完全剖析：微型裝置網路程式設計 下载链接1](#)

标签

评论

[嵌入式 ETHERNET & INTERNET 完全剖析：微型裝置網路程式設計 下载链接1](#)

书评

[嵌入式 ETHERNET & INTERNET 完全剖析：微型裝置網路程式設計 下载链接1](#)