

《8051單晶片C語言設計實務 - 使用》

图书基本信息

《8051單晶片C語言設計實務 - 使用》

內容概要

- 1 使用目前最受歡迎的8051開發工具:keil公司的mVision2 整合發展軟體試用版，完全免費，讀者花費最少。
- 2 全書編排由淺入深，循序漸近，使讀者能快速進入單晶片世界。
- 3 範例設計充實，且有流程圖及每行指令說明，解說最詳細。
- 4 實習項目多元，包含LED介面、七段顯示介面、8 ' 8矩陣型LED介面、LCD介面、A/D介面、RS232介面、串列式EEPROM 93C66、步進馬達介面與聲音介面等。
- 5 程式模組化設計，擴充功能設計容易，並附有全書實習之原始程式檔。
- 6 階段式教學，全書分成三篇，即相關知識、基礎實習、進階實習，教師可依學生程度安排適當進度，其中基礎實習適合入門的學習，進階實習適合初階與進階的學習。

《8051單晶片C語言設計實務 - 使用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com