

LabVIEW入門與實作



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)

書名：LabVIEW入門與實作

編號：H1301

作者：謝澄漢等

序言

早期的程式設計以文字編輯為主，它不僅在編輯上費時，還須具備相當的邏輯概念。圖形化程式語言“G”的出現可以說是程式設計領域上的一大突破，它不僅縮短了程式編輯的時間，更由於具備虛擬儀表的特點減少了製作上的麻煩。

隨著資訊時代的來臨，對軟體的要求越趨於便利性，所要求的功能也越來越強大。圖形化軟體較容易為一般人接受，因此美國NI公司順應世界潮流發展出一套圖控程式語言LabVIEW，它被廣泛的應用在儀器的測量、資料的獲得和分析以及其它的科學研究上。

目錄

- 第1章 簡介
- 第2章 基本操作
- 第3章 陣列
- 第4章 迴圈
- 第5章 子VI
- 第6章 Case與Sequence
- 第7章 字串
- 第8章 波形
- 第9章 檔案I/O
- 第10章 讀卡機與8255卡的實作
- 第11章 8051萬用實習板的實作