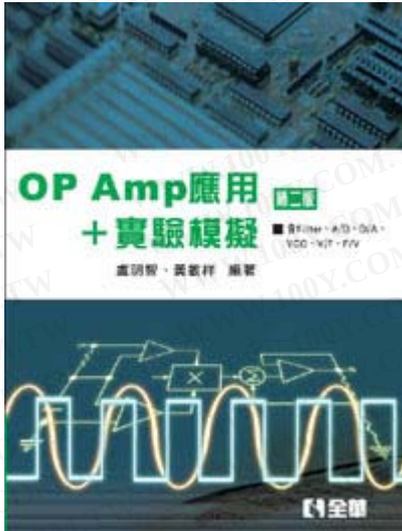


OP AMP 應用 + 實驗模擬(第二版)



作(譯)者：盧明智、黃敏祥

出版商：全華圖書

出版日：2011/10/20

ISBN(13 碼)：9789572165621

書號：0247001

線膠 / 848 頁 / 20 K / 單色

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

■ 內容簡介

本書對運算放大器的應用範圍、技巧及實用技術方面做了精闢之彙總及解析，對各電路之特性亦做最詳盡的說明，使學生能徹底了解原理、學會應用，適合做為大專輔修教材。

■ 目錄

- 第一章 OP Amp 簡介
- 第二章 OP Amp 基本放大
- 第三章 史密特觸發(磁滯比較器)
- 第四章 OP Amp 非理想特性與資料手冊 191
- 第五章 儀器放大器
- 第六章 OP Amp 加二極體的電路
- 第七章 微分器與積分器
- 第八章 非線性波形產生電路
- 第九章 正弦波產生器
- 第十章 主動濾波器
- 第十一章 類比信號的運算與處理
- 第十二章 電源電路的整理
- 第十三章 A/D C 及 D/A C 的架構
- 第十四章 A/D C 的使用與應用
- 第十五章 D/A C 的使用及應用