

## 實用氣壓工程學



作(譯)者: 詹文尊

出版商: 全華科技圖書公司

出版日: 1998/3/10

ISBN: 9572121596

書商書號: 03269

膠裝 448 頁 16 K

### ■ 內容簡介

本書以深入淺出的方式介紹氣壓工程技術,涵蓋所有氣壓工程的知識,內容相當豐富且兼顧理論與實務,由最基本的原理開始,循序漸進,帶領讀者進入氣壓工程的領域,全書分成基礎篇、機械組件篇、氣壓回路篇及組裝保養維護篇等四大篇,詳細解說氣壓工程的全貌。對於氣壓工程從業人員而言,是一本不可多得的實用寶典。

### ■ 目錄

#### 第一篇 基礎篇

- 第一章 氣壓技術發展與特點
- 第二章 氣壓與大氣
- 第三章 氣壓應用的基礎
- 第四章 氣壓用語、製圖符號與規範

#### 第二篇 機械組件篇

- 第一章 氣壓供應裝置
- 第二章 空氣淨化組件
- 第三章 壓力控制閥
- 第四章 流量控制閥
- 第五章 方向控制閥
- 第六章 氣壓缸
- 第七章 其他致動器
- 第八章 油氣壓組件

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)

## 第九章 減震器

## 第十章 真空組件(真空抽氣機)

## 第十一章 消音器與排氣濾油器

## 第十二章 控制回路組件

## 第十三章 配管與接頭

## 第十四章 密封件

## 第三篇 氣壓回路篇

### 第一章 氣壓系統設計

### 第二章 氣壓回路

### 第三章 氣壓系統之控制電路

## 第四篇 組裝保養維護篇

### 第一章 氣壓設備安裝方法

### 第二章 保養與故障排除

### 第三章 工業安全與環保

**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)**