# <<流通大師循序漸進學零售業門市經

#### 图书基本信息

书名:<<流通大師循序漸進學零售業門市經營管理>>

13位ISBN编号:9789862571668

10位ISBN编号:9862571667

出版时间:上奇資訊股份有限公司

作者:宣揚電腦顧問股份有限公司著

页数:480

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:http://www.tushu007.com

## <<流通大師循序漸進學零售業門市經

#### 内容概要

本書最可貴之處在於作者有豐富的理論基礎與實務經驗,能將複雜系統之架構以簡明的圖解演示 ,力求章節分明、循序漸進。

同時為協助讀者在理論論述與實務上能交互驗證,作者針對不同業種與業態,在共同標準流程中作不同分述,讓讀者能見樹又見林。

對於有志於流通業之學生而言是一本難得的好教材;對於欲導入系統之業者亦極具參考價值。

## <<流通大師循序漸進學零售業門市經

#### 书籍目录

01.門市經營基礎認識1-1 流通業的發展概況1-2 門市的商業自動化簡介1-3 門市運作流程介 紹02.門市創業評估四構面2-1 客戶價值主張2-2 內部流程管理2-3 學習與成長2-4 股東權益2 - 5 門市自我診斷表03.市場業態的發展特色3 - 1 超市零售業3 - 2 精品百貨業3 - 3 服飾鞋業3 - 4 餐飲業3-5 藥局藥妝業3-6 批發及其他行業04.POS系統目標 4-1 POS 系統導入目的與關 鍵4-2 常見的資訊系統名詞4-3 系統環境說明4-4 【流通大師 創業版B2POS】安裝說明 05.POS硬體周邊5-1 主機5-2 輸出設備5-3 輸入設備5-4 網路設備5-5 門市規劃架構5 -6 遠端維護工具06.基本資料管理6-1 公司基本資料6-2 組織權限設計6-3 廠商基本資料6-4 會員基本資料07.商品管理7-1 商品的定義7-2 商品分類的意義7-3 商品建檔7-4 商品價格 變動7 - 5 商品列印08.條碼知識8 - 1 認識條碼8 - 2 條碼規劃與應用8-3 貨價卡與條碼標籤的系 統列印09.採購進貨作業9-1 採購商品資訊介紹9-2 採購作業流程9-3 「驗收」流程10.門市銷售 前準備 10-1 前場作業教育訓練10-2 前台作業系統環境說明 10-3 收銀前的設定準備工作 11.門市收銀作業 11 - 1 每日收銀管理流程11 - 2 收銀作業 11 - 3 收銀結束與查詢12.會員管 理作業12-1 會員促銷手法 12-2 會員管理與分析 12-3 紅利積點13.門市促銷作業13-1 促 銷行為分析13-2 促銷管理系統重點 13-3 常態促銷作業13-4 會員促銷13-5 變價作業 - 6 特賣作業 13 - 7 組合促銷 14.銷售情報分析14 - 1 銷售分析的維度14 - 2 銷售明細統計14 - 3 商品別銷售分析 14 - 4 日別銷售分析 14 - 5 會員別銷售分析 14 - 6 報表欄位條件對應 表 15.庫存管控作業15 - 1 庫存管理 15 - 2 盤點作業 15 - 3 調整作業 15 - 4 庫存分析 16. 至附錄F 在書附光碟裡16 帳款管理作業 16-1 應收帳款 16-2 應付帳款 16-3 收支損益 17.經營目標管理17-1 流程管理報表17-2 經營指標報表17-3 門市觀察評估 附錄A 系統公 用操作模式A-1 系統啟動登入方式A-2 視窗物件說明A-3 輸入畫面操作模式A-4 作業操作 模式附錄B 系統功能表附錄C 系統設定支援附錄D 其他模組簡介D - 1 流通大師BSMS 門市經 營管理系統 D - 2 網路與連鎖店/經營架構圖D - 3 流通大師BSMS 的加值模組附錄E 條碼製作 列印與排版方式附錄F 貨價卡製作列印與排版方式F-1 報表畫面說明F-2 報表版面設定F-3 報表預覽F - 4 報表存檔

## <<流通大師循序漸進學零售業門市經

#### 编辑推荐

本書最可貴之處在於作者有豐富的理論基礎與實務經驗,能將複雜系統之架構以簡明的圖解演示,力求章節分明、循序漸進。

同時為協助讀者在理論論述與實務上能交互驗證,作者針對不同業種與業態,在共同標準流程中作不同分述,讓讀者能見樹又見林。

對於有志於流通業之學生而言是一本難得的好教材;對於欲導入系統之業者亦極具參考價值。

本書附光碟 流通大師創業版(B2POS) 90天試用版 流通大師創業版(B2POS)教學影片與操作 手冊 流通大師餐飲 / 百貨專門店版(B1POS) 90天試用版

# <<流通大師循序漸進學零售業門市經

#### 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:http://www.tushu007.com