

<<TQC+建築設計圖學認證指南>>

图书基本信息

书名：<<TQC+建築設計圖學認證指南>>

13位ISBN编号：9789572239070

10位ISBN编号：9572239074

出版时间：松崗資產管理股份有限公司

作者：電腦技能基金會 著

页数：288

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>

<<TQC+建築設計圖學認證指南>>

內容概要

國內第一個「建築設計」相關認證 建築設計圖學是建築形式中重要的媒介，也是建築師構築設計願景的具體呈現媒介。

藉由建築設計圖的描繪與說明，方能構建出美輪美奐的建築物。

一張專業的建築設計圖，必須經過多方的專業訓練，而建築設計圖學正是其中最基本也最關鍵的核心能力，因此，建築設計圖學是培養高級建築技術人才必修的基礎課程，也是建築界的共同圖畫語言。

本書屬於建築設計領域，著重在為建築設計領域之基礎核心知識培養。

主要內容分為六大類別，內容包括應用幾何畫法、投影幾何畫法、立體圖、建築製圖基本觀念、建築製圖規範、施工製圖及他項圖說等，以協助培養專業製圖能力，非常適合建築科系之學生以及欲進入此一領域之人士學習。

讀者在經過一段時間的學習之後，能報考並取得「TQC+ 建築設計圖學認證」，為您開創更多職場機會，也協助企業徵選適當的專業設計人才。

「TQC+ 建築設計圖學」，係為TQC+ 建築設計領域之專業能力鑑定。

亦為考核建築設計專業人員必備專業技能之一，以「建築設計圖學」之專業能力作為基礎，再加上「建築及室內設計平面製圖」及「建築及室內設計立體製圖」之專業能力，藉此為企業提升建築專業設計人才之層次。

範例題目之設計均以實務應用為導向，並整合產官學研各界專家，共同參與命製試題，品質及認證公信力最具權威！

題目設計囊括應用幾何畫法、投影幾何畫法、立體圖-透視圖與陰影、建築製圖基本觀念、建築製圖規範、施工製圖及他項圖說，取材廣泛、應用實務。

透過本書所附光碟之範例題目練習系統依類別進行自我測驗，提升使用者學習效率。

配合中華民國電腦技能基金會(www.csf.org.tw)測驗流程，一舉取得專業證照，讓您求學、求職更具競爭力。

(本書範例題目內容為認證題型與命題方向之示範，正式測驗試題不以範例題目為限。

)

<<TQC+建築設計圖學認證指南>>

書籍目錄

如何使用本書軟硬體需求商標及智慧財產權聲明光碟片使用說明序第一章 TQC+ 專業設計人才認證說明：介紹TQC+ 認證及如何報名參加與認識認證。

1-1 TQC+ 專業設計人才認證介紹1-2 TQC+ 專業設計人才認證內容1-3 TQC+ 專業設計人才認證優勢1-4 企業採用TQC+ 證照的三大利益 1-5 如何參加TQC+ 考試第二章 領域及科目說明：介紹該領域認證架構與認證測驗對象及流程。

2-1 領域介紹-建築設計領域說明2-2 建築設計認證說明第三章 範例題目練習系統安裝及操作說明：教導使用者安裝操作本書所附的範例題目練習系統。

3-1 範例題目系統安裝流程3-2 範例題目系統操作程序第四章 建築設計範例題目：讀者可依學習進度做平常練習及學習效果評量使用。

本書範例題目內容為認證題型與命題方向之示範，正式測驗試題不以範例題目為限。

4-1 操作題技能規範及分類範例題目4-2 第一類：應用幾何畫法4-3 第二類：投影幾何畫法4-4 第三類：立體圖-透視圖與陰影4-5 第四類：建築製圖基本觀念4-6 第五類：建築製圖規範4-7 第六類：施工製圖及他項圖說第五章 測驗系統操作說明：介紹TQC+ 認證測驗系統操作與演練，加深讀者對此認證的瞭解。

5-1 TQC+ 認證系統-Client端程式安裝流程5-2 實地測驗操作程序範例第六章 模擬試卷：範例試卷，可幫助讀者作實力總評估。

模擬試卷編號：AGK -0001、AGK -0002、AGK -0003模擬試題標準答案附錄：專業設計人才認證簡章、問題反應表

<<TQC+建築設計圖學認證指南>>

編輯推薦

「TQC+ 建築設計圖學」，係為TQC+ 建築設計領域之專業能力鑑定。亦為考核建築設計專業人員必備專業技能之一，以「建築設計圖學」之專業能力作為基礎，再加上「建築及室內設計平面製圖」及「建築及室內設計立體製圖」之專業能力，藉此為企業提升建築專業設計人才之層次。

範例題目之設計均以實務應用為導向，並整合產官學研各界專家，共同參與命製試題，品質及認證公信力最具權威！

題目設計囊括應用幾何畫法、投影幾何畫法、立體圖-透視圖與陰影、建築製圖基本觀念、建築製圖規範、施工製圖及他項圖說，取材廣泛、應用實務。

透過本書所附光碟之範例題目練習系統依類別進行自我測驗，提升使用者學習效率。

配合中華民國電腦技能基金會(www.csf.org.tw)測驗流程，一舉取得專業證照，讓您求學、求職更具競爭力。

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>