

# Pro/Engineer Wildfire零件設計進階篇（上）



[Pro/Engineer Wildfire零件設計進階篇（上）下载链接1](#)

著者:林清安

出版者:知城

出版时间:2004年06月29日

装帧:

isbn:9789867489319

本書主要在介紹如何以Pro/E Wildfire設計造型複雜的3D零件，涵蓋的主題包括：Pro/E常用的技巧、特徵建構失敗的處理方法、未封閉實體的處理、以旋轉混成及一般混成建構複雜的特徵、混成特徵相切條件的控制、以不同的掃描方式（如可變截面掃描、螺旋掃描及3D掃描）建構複雜的實體或曲面、以掃描混成建構複雜的3D特徵，以及利用邊界線來建構曲面，最後並以湯匙、滑鼠、洗衣劑瓶等多個範例來說明進階的實體或曲面在複雜零件設計上的實務應用。隨書光碟並附有影音教學系統，由作者以Pro/E Wildfire逐步示範及解說書中所有範例的詳細操作過程。本書著重於講解Pro/E Wildfire使用時的「邏輯思考」，讓讀者了解Pro/E 3D零件設計的理念，而不只是侷限於指令的位置與指令的操作。書中並提供相當多的複雜零件設計範例，以使讀者能從實例中培養實務的造型設計與產品開發之能力。

作者介绍:

目录:

[Pro/Engineer Wildfire零件設計進階篇（上）](#)[下载链接1](#)

标签

评论

---

[Pro/Engineer Wildfire零件設計進階篇（上）](#)[下载链接1](#)

书评

---

[Pro/Engineer Wildfire零件設計進階篇（上）](#)[下载链接1](#)