

# 《金色雙螺旋 - 生物科技的無限商機》

## 图书基本信息

书名：《金色雙螺旋 - 生物科技的無限商機》

13位ISBN编号：9789576217418

10位ISBN编号：9576217415

出版时间：2000年09月27日

出版社：天下文化

作者：孔伯格

译者：涂可欣．李

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《金色雙螺旋 - 生物科技的無限商機》

## 內容概要

**基因工程** 基因工程是二十世紀重大的科學發明，它所引爆的生物技術產業將成為二十一世紀蓬勃發展的明星產業。先進國家無不看準它無窮的潛力與商機，有計畫地投注大量資金人力，展開一場「點DNA雙螺旋成金」的熱潮與競賽。發明這些新技術的科學家，紛紛從實驗室走出來，站在企業經營的前線，將他們所發展的知識應用在醫療、農業、食品、環保等方面。本書作者在生技界闖蕩幾十年的閱歷與心得，他詳實報導了生物技術的過去、現在與未來，不論是對生物技術有興趣的人，或是正在事業相關研究及產業的人，都可以從書中獲得諸多訊息與啟發。

**作者簡介** 孔伯格 (Arthur Kornberg) 一九一八年出生於紐約州的布魯克林，一九四一年獲得羅徹斯特大學醫博士學位，一九四二年到一九五三年，待在美國國衛生研究院主持酵素的研究，後來以人工合成 DNA 而獲頒一九五九年諾貝爾生理醫學獎。

**譯者簡介** 涂可欣 台灣大學農化系畢業，於陽明大學神經科學研究所獲碩士學位後，赴美國伊利諾大學遺傳研究所進修博士。目前致力於科普書籍的翻譯。 李千毅 中興大學植物系畢業，密西根大學生物碩士，現任天下文化資深編輯。

# 《金色雙螺旋 - 生物科技的無限商機》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)