

<<生物科技快易通>>

图书基本信息

书名：<<生物科技快易通>>

13位ISBN编号：9789861240398

10位ISBN编号：986124039X

出版时间：商周文化

作者：牟敦刚 著

页数：224

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>

<<生物科技快易通>>

内容概要

生物科技，本世紀三大關鍵科技之首，也是當代最重要語言和經濟推動力量——遺傳基因具體展現的場域。

從釀酒到幹細胞，從複製羊到對抗SARS，近年來生物科技研發的重大突破，隱含了巨大商機，也勢必影響人類文明走向。

生技產業不是大國的專利，小國也有機會。

如何在全球生物科技產業中奪得一席之地，將是台灣未來的國家級研發重點。

繼達康（.com）之後，目前最熱門的領域，莫過於奈米與生物科技。

有別於奈米的商業化之路仍然遙遠，生物科技產業本身的廣度與深度，不僅能容納眾多新創事業，連傳統公司也能從中找到轉型的契機。

因此不但政府鼓勵，許多企業為了提昇自己的知名度，紛紛將名稱改為某某生技公司。

然而，在對生技產業的瘋狂迷戀當中，有幾個人了解生物科技是什麼？

生技產業具有怎樣的特性，發展的模式又是如何？

市場中雖已有相關圖書，但多從投資等面向切入生技產業，較少觸及生物科技本身。

對於想了解生物科技，以及希望進入生技產業一展身手的你來說，本書內容涵括整個生物科技領域，從技術面、產業面、政策面切入，深入淺出的文字讓你輕鬆掌握生物科技與生技產業。

作者简介

牟敦剛博士台灣大學化工系，麻省理工學院（MIT）生化工程博士。
曾服務於美國必治妥大藥廠、美國柯達公司中央研究所生命科學處，並曾於美國羅徹斯特大學（U. of Rochester）和羅徹斯特理工學院（Rochester Inst. of Technology）擔任兼任教授。
1984年隨美國雷根總統及美國應用微生物考察團訪問中國大陸。
1986年回到家鄉後，任職於財團法人生物技術開發中心。
2001年5月創辦牟博士工作室。
2002年8月起，應美國麻省理工學院及馬來西亞科技大學（Malaysia University of Science and Technology, MUST）邀請，前往吉隆坡客座教授生化工程與製程碩士課程。

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>