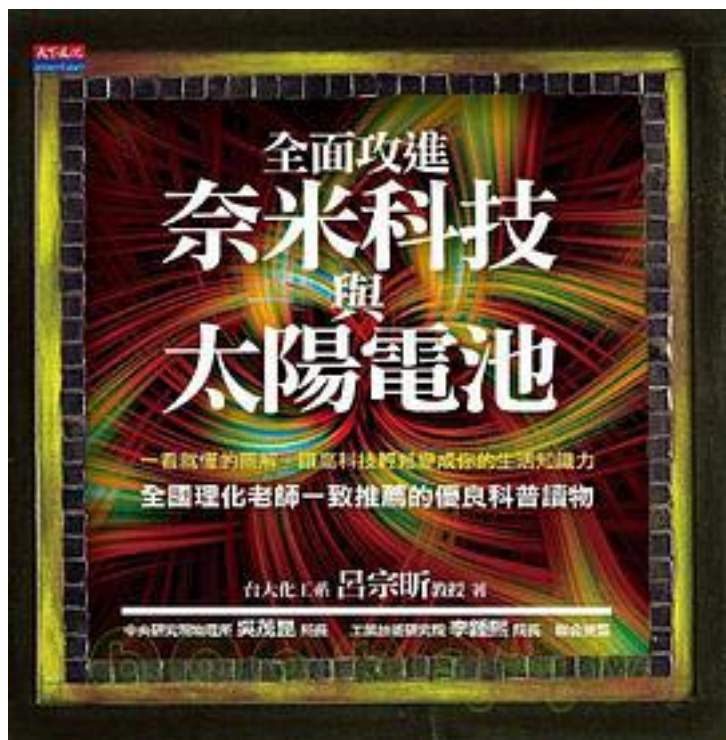


全面攻進奈米科技與太陽電池



[全面攻進奈米科技與太陽電池_下载链接1](#)

著者:呂宗昕

出版者:天下文化

出版时间:2009/12/29

装帧:平裝

isbn:9789862164655

奈米早已不是新名詞，但你真的說得出它是什麼嗎？

太陽電池是當紅產業，但你知道它的限制與突破嗎？

認識奈米科技，才知道科學的浩瀚與有趣。

掌握奈米科技與太陽電池的知識，才能成功開啟21世紀產業的新商機。

《全面攻進奈米科技與太陽電池》讓你對奈米高科技深切瞭解，對太陽電池全面掌握。

奈米科技原本只是昨日的科學幻想，卻是今天可真實享用的尖端科技，太陽電池是明日能源的最佳選擇，是人類擺脫對化石燃料依賴的指望。奈米科技與太陽電池都是21世紀的熱門研究領域，也是將影響全世界、改變你我未來的關鍵！

《全面攻進奈米科技與太陽電池》就是要告訴我們，科學家在大自然中、人體內發現了哪些奈米級物質，而人類由師法自然得到的奈米知識，創造出了哪些不可思議的奈米材料，而這些材料與知識，又將如何幫助我們開發太陽電池這個最環保的再生能源。

本書作者呂宗昕教授，目前任教於台大化工系，是台灣奈米材料界的重要領導者；不僅著有《K書高手》等多本暢銷書，更將他專精的研究領域，化為平易近人的文字與豐富生動的解說圖，帶領我們輕鬆跨越高科技的門檻，從各種角度全面解析奈米世界與太陽電池的最新發展。《全面攻進奈米科技與太陽電池》將是所有對高科技領域有興趣的人，最需要的入門書。

作者介绍:

呂宗昕

呂宗昕教授是一位希望能對社會產生正面影響的思考型作家，有科學家的縝密思考及社會學家的人性關懷。

標準的 π 型人，兼具知性與感性，精通英文與日文雙外語，擁有留日與留美雙留學經驗，投身高科技研究領域多年，並撰寫自我學習與企管類著作，在科學研究中追求人性，在社會觀察中探索真理。

現任台大化工系教授，主持「太陽電池與光電陶瓷實驗室」，主要研究CIGS銅銦鎵硒太陽電池、奈米材料與白光發光二極體。台大化工系畢業後，獲得日本東京工業大學博士學位，曾任美國加州柏克萊大學及勞倫斯國家實驗室博士後研究員。

曾獲第三十九屆十大傑出青年、中國工程師學會傑出工程教授、國科會傑出研究獎、台大特聘教授等榮譽。

個人著作包括《效率決定競爭力》、《時間管理黃金法則》、《 π 型人-職場必勝成功術》、《K書高手》、《考試高手》、《解題高手》、《數學得分高手》、《理化得分高手》等二十餘本暢銷書，曾獲兩項金鼎獎入圍，並深獲廣大讀者好評及推薦。

呂教授部落格：「成功者的學習充電站」 successlu.pixnet.net/blog

目录:

[全面攻進奈米科技與太陽電池 下载链接1](#)

标签

评论

[全面攻進奈米科技與太陽電池_下载链接1](#)

书评

[全面攻進奈米科技與太陽電池_下载链接1](#)