

《諾貝爾的榮耀：化學桂冠 Nobe》

图书基本信息

书名：《諾貝爾的榮耀：化學桂冠 Nobel Laureates: Chemistry (新版)》

13位ISBN编号：9789864174461

10位ISBN编号：9864174460

出版时间：20050425

出版社：天下文化

作者：科學月刊

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.tushu111.com

《諾貝爾的榮耀：化學桂冠 Nobe》

內容概要

2005年全新改版，隆重呈現！諾貝爾科學桂冠的完美成就！1999年，天下文化鄭重推出《諾貝爾的榮耀》三書，由國內傑出學者針對近幾十年的諾貝爾物理、化學、生理醫學桂冠，詳實介紹得獎者的學術成就。2005年，我們對《諾貝爾的榮耀》三書進行全新改版，完整收錄歷年科學桂冠的獲獎事蹟，讓您更貼近大師敏銳的心靈，掌握最新的科技脈動。

全球科學界每年最大的盛事，就是諾貝爾科學獎的頒布，因為這代表了科學成就的頂峰。若想徹底瞭解諾貝爾化學獎得主的研究，你需要由專家學者親自執筆、詳細解說的深入報導。

《諾貝爾獎的榮耀——化學桂冠》將帶領你遨遊諾貝爾化學聖殿，帶你看看科學家如何跨國跨領域通力合作，發現塑膠也能導電；李遠哲的交叉分子束技術，到底有何神奇！

- 科學家跨國跨領域通力合作，發現塑膠也能導電；
- 如何利用「雷射飛秒光譜學」偵測化學反應？
- 藉由量子力學的計算，可以直接研究分子；
- ATP分子生生不息，扮演能量貨幣的角色？
- 科學家竟在巧合中發現結構如足球般的碳簇分子；
- 搶救臭氧層的工作，是諾貝爾獎得主的終身職志！
- 電影侏儸紀公園的PCR技術也是出自諾貝爾獎大師？
- 化學家愛用的NMR如何發展演進；
- 邊際軌域理論又怎麼解釋分子活性？

《諾貝爾的榮耀：化學桂冠 Nobe》

作者簡介

科學月刊

擁有36年歷史的《科學月刊》，創刊於1970年。當時，一群留學和工作於美國的台灣同胞，有感於國內缺乏優良的科學刊物，於是興起了辦一份科學雜誌的念頭。他們希望藉此對台灣社會作出回饋，以「引介新知、啟發民智」為己任，為健全的理想社會奠定基礎。

《諾貝爾的榮耀：化學桂冠 Nobe》

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.tushu111.com