

《3D理化遊樂場II》

图书基本信息

书名：《3D理化遊樂場II》

13位ISBN编号：9789864172535

10位ISBN编号：9864172530

出版时间：2004年03月04日

出版社：天下文化

作者：陳偉民

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

《3D理化遊樂場II》

內容概要

理化就是物理與化學的合稱，大多數人聽到這兩門學科，難免心中一驚。有些人因為求學時受過「學習傷害」；有些人則認為這兩門學科高深莫測，不容易懂。其實這兩門學科所要學的對象，就隱藏在日常生活中。本書把理化與生活常識連接，輔以精緻的3D動畫，讓以往學習上的困難與盲點能一掃而光！

作者簡介

江彥雄

國立成功大學畢業，美國佛羅里達大學化工博士。曾任美國喬治華盛頓大學、賓州大學客座教授。目前為中華綜合發展研究院高級研究員兼教授。從事物理化學研究、教學工作四十餘年，著有《苯的基本性質及有害特性》、《廢能源再利用》、《有害廢棄物處理手冊》等。發表過的學術論文達40餘篇。

林金昇

國立台灣大學畢業，台大環境工程研究所碩士。曾任行政院環保小組研究員，從事環境資源保育及研究多年。著有《我們只有一個地球：談世界環境問題》、《享受呼吸是最愛：談空氣污染》、《盼清香永久撲鼻：談惡臭公害》、《讓濁流再澄清：談水汙染防治》、《光合菌處理高濃度有機廢水之研究》等，譯有《飲用水與健康》。

陳偉民

國立台灣師範大學畢業，現任國立新莊高中化學教師。長期參與教科書編寫與課程規劃，課餘之暇，從事通俗科學寫作，作品散見《發現》、《青年世紀》、《幼獅少年》等雜誌，著有《智多星出擊》第一、二冊、《誰殺了大恐龍》、《天才小玩子》及《創意教學——理化篇》（與祁明輝合著）

《3D理化遊樂場II》

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