3D理化遊樂場II



3D理化遊樂場Ⅱ_下载链接1_

著者:陳偉民

出版者:天下文化

出版时间:2004年03月04日

装帧:

isbn:9789864172535

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!

作者介绍:

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。

林余昇

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)

目录:

3D理化遊樂場Ⅱ 下载链接1

标签

评论

3D理化遊樂場Ⅱ_下载链接1_

书评

3D理化游樂場II 下载链接1