



【本套書籍介紹&特色】

手腦並用 探索 **科學小宇宙**

用好奇心玩出不一樣的思考力

專為親子規劃的科學實驗遊戲書，小小遊戲隱藏大大發現，透過隨手可得的素材，簡單的操作方式，就能做出有趣吸睛的科學手作，寓教於樂，激發孩子的學習動機，快捲起袖子，一起跟孩子 **瘋科學**！

- POINT1 大膽假設：國小科學素養培育教材，全方位實作書。
- POINT2 科學探索：詳細的圖文解說，輕鬆體驗超有趣的科學手作。
- POINT3 奇思妙想：簡單扼要的科學原理解釋，一邊操作一邊動腦想一想。

【作者簡介】

作者：林懿偉

鑽研魔術二十餘年，身兼國立科學工藝博物館講師、多元創思文化事業教學顧問，始終致力於將科學教育與魔術結合，並期盼能以魔術為誘因，用科學為根基，引發大眾對科學的探索產生興趣，進而了解科學的內涵，讓學習變得更加生動有趣。

- 2000 年曾在首屆全國科學創意遊戲競賽中，以高娛樂價值的科學遊戲「超級泡泡秀」榮獲第一名。
- 2001 年於聯合晚報開闢科學魔法教室專欄。
- 2002 年參與錄製魔術綜藝節目「世紀魔法王」，並完成第一本暢銷著作《魔法宅即變—80 個科學魔術玩透透》，讓科學魔術與社會教育結合。
- 2003 年精心推出第二本著作《愛麗絲科學魔法遊戲書—30 個神奇的科學遊戲》，將知名童話與科學遊戲做創新搭配，廣受學校老師的喜愛與推薦。
- 2004 年進入國立臺北師範學院玩具與遊戲設計研究所進修，期望透過玩具與遊戲，讓更多人在歡樂情境中一探科學世界的奧祕。
- 近期除了兒童育樂中心的科學魔術班之外，林懿偉也擔任公視暑假花路米節目顧問，編寫該節目暑假作業教材供全國小朋友使用，更在大愛電視臺的「靜思語魔術」節目擔綱演出。

【本書規格】

- 電子書
- 全套共四冊
 - 用吸管玩力學遊戲 (上): 只要吹口氣，尋找空氣中的大祕密！
 - 用吸管玩力學遊戲 (下): 自製飛機與樂器，多了空氣原理更有趣！
 - 用小東西玩出科學大魔術 (上): 沒有不可能的事？原來是動力與磁力在幫你！
 - 用小東西玩出科學大魔術 (下): 眼見不為真？原來是化學與視錯覺在搞鬼！
- 繁體中文 / 44 頁 (每冊)
- 呈現方式：線上網頁閱覽電子書
- 軟體型態「Web」、適用作業系統「Windows、UNIX、Linux、Mac OS X、IOS、Android」。