

《牛頓》

图书基本信息

书名：《牛頓》

13位ISBN编号：9789867132116

10位ISBN编号：9867132114

出版社：牛頓

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

《牛頓》

內容概要

現代科學之父——牛頓英國在十七世紀，歷經兩大革命，就是清教徒革命和光榮革命。這期間，英國一直處在動盪不安的政治局勢中。然而，在黑夜中，卻出現一顆閃亮的巨星——那就是被譽為「現代科學之父」的牛頓！牛頓追隨哥白尼、喀卜勒及伽利略的腳步，揭開了宇宙自然的奧秘之紗。伽利略為真理殉道，卻使科學界露出曙光。科學家對新知識的追求，空前熱烈，再也不盲目接受古人的學理。而牛頓生逢其時，解答了前人探索所留下的宇宙運行問題。牛頓一出生就沒有父親，才三歲就被迫離開母親，與外婆相依為命。從小，牛頓就有雙木匠的巧手，而且滿腦子點子，常常喜歡敲敲打打，自己動手做一些東西。而且具有敏銳的觀察力，喜歡追根究柢。牛頓在學校的功課，一直是平平的。即使到大學畢業，也還沒有什麼出色的成績。然而，他卻從小就發明、製造了許多機械性的玩具。除了本書中提及的風車、水鐘、日晷儀、風箏之外，他也曾因看到驛馬車而興起做四輪車的念頭。那種四輪車，就是今日輪椅的先驅。牛頓橫跨天文、數學、力學、光學等，不僅影響了近三百年來，歐洲的文藝復興和現代的科學發展，也奠定了近代物理學的基礎。然而，本書並未把牛頓塑造成一位完美的英雄形像，只是將他的一生，忠實地呈現在讀者眼前。牛頓最可貴的，是他一直把研究發明當作樂趣，而不會急功近利，冀圖虛名。希望讀者抓住牛頓鍥而不捨的求真精神，而不是盲目的崇拜英雄豪傑或一味迷信天才。

《牛頓》

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