

## 一. 書籍資料

書名：郵票上的數學

作者：鄭英元

出版年份：2012

出版社：五南圖書出版

頁數：204

國際書碼：ISBN 978-957-118-639-9

## 二. 難度：☆

## 三. 標記： 趣味數學、數學知識演化史、生活應用

## 四. 書介：

數學的科普書籍創作類型於今日知識圈來看，已是相當普及多元。然而能以郵票為梗，藉此舖陳出數學本身魅力的書籍確實不多，《郵票上的數學》即為此種創意式書寫風格，因此也格外引人注目。本書以巧妙搭配的郵票為引子，帶領讀者在歷史脈絡下，不僅飽覽世界各地珍貴郵票，更成功地為書中的數學知識進行置入性行銷。

全書共有十章，前九章依數學主題及相關郵票以圖文並呈方式分別講述。書中內容包羅萬象，諸如：數字的起源，從蘇美人的楔形文字郵票到伊朗、波蘭、墨西哥等國家的扳手指計數郵票，都饒富趣味。而一個偉大定理的誕生，能出現在郵票上，更是足以代表數學所象徵的時代貢獻意義。就像畢氏定理，書中與它有關的郵票就有 8 張之多，實在不容小覷畢達哥拉斯的威力。第十章則是一些數學家的偉大成就或趣聞軼事。例如，書中即以尤拉、高斯等的肖像或著名定理的郵票讓讀者具體感受智者的豐功偉蹟，確實圖文並茂。

簡而言之，本書就是以郵票追數學，每節內容環環相扣，每張郵票精準傳遞相關數學主題。讓讀者在一方小小的郵票天地中，不僅漫遊歷史的痕跡，也觸及許多數學的故事。