

《毛起來說三角》

图书基本信息

书名：《毛起來說三角》

13位ISBN编号：9789863204013

出版时间：2014-2

作者：毛爾

页数：286

译者：胡守仁

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.tushu111.com

《毛起來說三角》

內容概要

聽到三角，絕大多數人的腦海可能馬上就閃過一大堆 \sin 、 \tan 、 \csc 、半角公式、倍角公式、和化積、積化和、……，管它實不實用，「卯」起來背就對了，還可以「說」些什麼呢？如果你真的這麼認為，以為三角學只是一個又一個函數與公式，那可大錯特錯了！

學校裡，從沒有人告訴你三角的歷史和生命，也沒有人告訴你三角和人類文明如何緊緊相扣；從古埃及的金字塔、砲彈的射程、精確地圖的誕生，到天文測量，全都離不開三角。其實，三角學與現實世界是密不可分的。

為了傳達這個觀念，本書作者毛爾教授捨棄教科書式的枯燥寫法，「毛」起來說了許多關於三角的小故事；透過這本書，你將目睹三角學如何從埃及金字塔裡萌芽、從古希臘乃至中世紀天文學家的手中茁壯，你也將認識許許多多偉大的數學家，跟隨他們的腳步，踏進有趣的三角殿堂，一探平面三角學背後的無窮樂趣。

《毛起來說三角》

作者簡介

毛爾 著

芝加哥羅耀拉大學（Loyola University）數學史教授，多年來於許多數學和數學教育期刊發表文章，包括《數學教師》（Mathematics Teacher）、《國際科技數學教育期刊》（International Journal for Mathematics Education in Science and Technology）等；此外還著有《毛起來說三角》（Trigonometric Delights，天下文化出版）和《To Infinity and Beyond》，均獲得極高的評價，並已譯成多國文字。

胡守仁 譯

芝加哥大學數學博士、淡江大學數學系教授（2013年退休）。譯有《希爾伯特的23個數學問題》、《連結》、《最刁一尤的數學公式》、《妙不可言的數學證明》、《數學家是怎麼思考的》、《速算力》、《看漫畫，學微積分》、《隨機法則》、《毛起來說三角》（以上為天下文化出版）、《打開魔術箱》、《拼圖拼字拼數學》（以上為遠流出版）、《數字奇航》（時報出版）等。

《毛起來說三角》

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.tushu111.com