

《天問》

图书基本信息

书名：《天問》

13位ISBN编号：9780193975903

10位ISBN编号：0193975904

出版时间：2013-5

出版社：牛津大學出版社

作者：王永雄,彭金滿,陳天機

页数：280

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

《天問》

內容概要

《天問》傳說是二千多年前楚國大詩人屈原（前340-前278）的作品，用172個問題，質疑天、地、人的過去和現狀、宇宙的起源、星體的排列和運行、晝夜、四季的更迭、大地的形成；作者也講述神靈、古人的功績和遭遇，慨嘆賞罰的不公。這奇文饒有科學精神，雖然出發點不少是神話和傳說，但也顯出作者的好奇心。可惜在上古時代，這些問題都沒有解答。本書用淺顯的文字，介紹天文學的發展歷程和現況，提出關於「天」的問題，也寫出已知的答案；例如 天問 關於宇宙初闢的質疑終於得到適當的解答。我們更展望將來，介紹新問題的可能解答方向。想像中的讀者是中學程度的有志青年。

作者簡介

作者簡介

王永雄，香港中文大學理學士、哲學碩士及哲學博士，主修物理學，信義宗神學院基督教研究碩士，現任香港中文大學大學通識教育副主任及通識教育基礎課程副主任，設計並任教以學生閱讀科學經典、寫作和研討為骨幹的通識科目「與自然對話」。曾於中大物理系任教多年，教授物理學及通識科目。分別於2006及2008年獲頒通識教育模範教學獎及校長教學模範獎。

彭金滿，香港大學理學士，香港中大文學哲學碩士及哲學博士，主修物理學，現任香港中文大學通識教育基礎課程高級講師，設計並任教以學生閱讀科學經典、寫作和研討為骨幹的通識科目「與自然對話」。曾於中大物理系任教多年，教授物理學及通識科目。分別於2010及2011年獲頒理學院模範教學獎及通識教育模範教學獎。

陳天機，美國白朗大學化學學士，美國杜克大學化學碩士及物理學哲學博士，曾任萬國商業機器(IBM)高級程式師及研究員。及後加入香港中文大學，歷任電子系訪問教授、計算機科學及電子學講座教授、計算機科學與工程學系系主任、聯合書院院長。現為香港中文大學計算機科學與工程學榮休講座教授。於2003年獲香港中文大學頒授榮譽院士銜。

《天問》

精彩短评

1、近代以来天文物理学发展的科普读物，写得简单生动，假如有理科知识的话会对书中的数学讲解会有更好的了解

《天問》

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