

<<艾西莫夫科普教室 上>>

图书基本信息

书名：<<艾西莫夫科普教室 上>>

13位ISBN编号：9789867001566

10位ISBN编号：9867001567

出版时间：2007-6-15

出版时间：貓頭鷹

作者：艾西莫夫

页数：464

译者：蔡承志

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：<http://www.tushu007.com>

## <<艾西莫夫科普教室 上>>

### 内容概要

人類會不會被電腦取代？  
你要不要被複製？  
名偵探福爾摩斯的化學不及格？  
什麼是偽科學？  
如何分辨異端學說與開創性思想？  
科學推廣者也有技術恐懼症？

以上這些上天遁地、無所不包的精彩內容只是本書的精華片段。

從這本書，我們可以一窺大師風範，了解為什麼全世界有那麼多傑出的科學家、小說家、甚至凡夫俗子都曾受過艾西莫夫的影響與啟發，因而對人生有了種種截然不同的抉擇或觀感。

艾西莫夫是二十世紀三大科幻小說家之一，也是舉世聞名的全能通俗作家，更是值得所有世代私淑的科學教育大師。

他在本書中大顯身手，以紮實的科學根柢、生動的文采及理性的態度，帶領讀者跟隨他的心靈漫遊各個領域，探討廣泛的課題，包括創世論及學校體系中對演化論的攻擊、恐怖的審查制度、外星生命與不明飛行物體、科技恐懼症、反科學現象、生存的代價、科學與美、藝術與科學、老年時代降臨、太空的收益等六十二個主題。

更讓人佩服的是，他的科普文章完全不受時間限制，書中許多篇章發表時間都已經超過20年，可是完全沒有過時問題，偉大的智慧可以打敗時間，艾西莫夫的文章就是最有力的證明。

## <<艾西莫夫科普教室 上>>

### 作者簡介

以撒·艾西莫夫 (Isaac Asimov, 1920-1992)

生於白俄羅斯，三歲時隨父母移民美國、定居紐約。

聰明絕頂的他十九歲就從哥倫比亞大學畢業，接著獲得該校化學碩士與博士學位。

1949年成為波士頓大學醫學院講師，擅長生動活潑、充滿機智與幽默、跨領域的教學方式，深受學生喜愛，也啟發了許多優秀後進。

1955年升副教授，1958年因為太熱中寫作，決定辭職，成為專業作家；1979年獲得教授頭銜。

1992年辭世為止，著作已經將近五百種，幾乎涵蓋科學與文化的所有領域，最著名的科幻小說《基地》三部曲、《帝國》三部曲、機器人系列之外，還有《聖經導讀》《莎士比亞導讀》等。

他曾獲得五次「雨果獎」、三次「星雲獎」、發明了「機器人學」。

著作質量並重、立論精闢、文筆流暢、平易近人；涉獵廣泛，愈陳愈香，完全不受時間限制；艾氏堪稱自由穿梭時光的科學哲人。

## <<艾西莫夫科普教室 上>>

### 書籍目錄

中文版序 未來世界的哲學家 葉李華

序言 艾西莫夫：科學推廣者、懷疑論者及理性主義者 保羅．庫茲

愛西莫夫禮讚

引言

卷一 宗教激進份子

黑暗大軍

創世論與學校

雷根教條

要領路的瞎子

恐怖的審查制度

辯論失敗

卷二 其他失序現象

收割智慧

舊時代的暴力

究竟有沒有小綠人？

你還不相信嗎？

開放的心胸

異端的角色

卷三 人口

我們的地球要死了

生存的代價

寫給一位新生兒的信

卷四 科學之我見

技術恐懼症

你最近為我們做出哪些貢獻

推測

接觸先進文明是否明智？

純粹與非純粹

要不要對科學進行規範？

向民眾推廣科學

科學工作團

科學與美

藝術與科學

對科學著迷

化學家福爾摩斯

卷五 科學之詮釋

世界拼圖

善變的太陽

滿布衛星的天空

冥王星大驚奇

中子星

<<艾西莫夫科普教室 上>>

黑洞  
超越光速  
超空間  
超越宇宙外  
地球上的生命  
卷六 未來  
運輸與未來  
未來的公司  
未來的收藏現象  
電腦化的世界  
未來的個人主義  
老年時代降臨  
決定性的十年  
你要不要被複製？

未來的旅館  
未來的植物  
細菌工程學  
未來的航空  
通訊的極致  
獨特的學習節拍  
未來的探索活動  
「廢人」Homo Obsoletus)？

月球生活所需的揮發性物質  
月球之旅  
太空殖民地的生活  
太空的收益  
卷七 生活點滴  
我是個路標  
文字處理機與我  
速度的問題  
拼寫的問題  
我的父親

<<艾西莫夫科普教室 上>>

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:<http://www.tushu007.com>