

# 《一次读完30部科普经典》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787807533771

丛书名：一次读完经典系列

## 编辑推荐

每一个时代都可能诞生经典的作品，而每一部经典的作品永远不会只影响一个时代。在人类文明发展史上，一个民族、一个国家的基本道德规范经常是通过文学经典来完成的。中外文学史上的优秀作品，融合了诸多名家对人、对人性、对人生的思考与探索，使我们感受到伟大的文学作品深入人内心的力量。然而我们不仅需要文学名著来充实自己的精神世界，还需要对更多的文化领域有所了解。本丛书品位高雅，内容丰富，设计、装帧、包装等各方面均精美、时尚，不仅具有较高的阅读欣赏价值，还可以收藏，或作为礼物馈赠给亲朋好友，是一套能使读者从中获益良多的读物。

## 内容简介

凡是有许多人共同劳动的地方。就存在着管理。无论是管理者还是被管理者，都是通过高效管理来达成个人目标的。因此，作为社会组织或团体中的成员，管理学已经成为一门必修课。好的管理思维、管理方法和管理工具都源予管理学家们的伟大思想，阅读他们的经典著作是我们了解管理学的\*途径。

## 目录

- 第1部 《几何原本》[古希腊]欧几里得（约前330-前275）
- 第2部 《天体运行论》[波兰]尼古拉·哥白尼（1473-1543）
- 第3部 《心血运动论》[英国]威廉·哈维（1578-1657）
- 第4部 《自然哲学之数学原理》[英国]艾萨克·牛顿（1643-1727）
- 第5部 《自然史》[法国]布丰（1707-1788）
- 第6部 《物种起源》[英国]查理·罗伯特·达尔文（1809-1882）
- 第7部 《昆虫记》[法国]法布尔（1823-1915）
- 第8部 《人类的故事》[美国]亨德里克·威廉·房龙（1882-1944）
- 第9部 《鸟与文学》[中国]贾祖璋（1901-1988）
- 第10部 《所罗门王的指环》[奥地利]康拉德·劳伦兹（1903-1898）
- 第11部 《菌儿自传》[中国]高士其（1905-1988）
- 第12部 《趣味地球化学》[前苏联]阿·费尔斯曼（1883-1945）
- 第13部 《鳶乏静的春天》[美国]营切尔·路易斯·卡逊（1907-1964）
- 第14部 《从一到无穷大》[美国]乔治·伽莫夫（1904-1968）
- 第15部 《双螺旋》[美国]詹姆斯·迪维·沃森（1928-）
- 第16部 《黑猩猩在召唤》[英国]珍妮·古多尔（1934-）
- 第17部 《物候学》[中国]竺可桢（1890-1974）
- 第18部 《细胞生命的礼赞》[美国]刘易斯·托马斯（1913-1994）

- 第19部 《自私的基因》 [英国]理查德·道金斯 (1941-)
- 第20部 《啊哈，灵机一动》 [美国]马丁·伽德纳 (1914-)
- 第21部 《阿西莫夫最新科学指南》 [美国]艾萨克-阿西莫夫 (1930-1992)
- 第22部 《古海荒漠》 [瑞士]许靖华 (1929-)
- 第23部 《混沌：开创新科学》 [美国]詹姆斯·格莱克 (1954-)
- 第24部 《时间简史》 [英国]史蒂芬·霍金 (1942-)
- 第25部 《皇帝新脑》 [英国]罗杰·彭罗斯 (1931-)
- 第26部 《西方科学的起源》 [美国]戴维·林德伯格 (1935-)
- 第27部 《魔鬼出没的世界》 [美国]卡尔·萨根 (1934-1996)
- 第28部 《万物简史》 [美国]比尔·布莱森 (1951-)
- 第29部 《数字化生存》 [美国]尼古拉斯·尼葛洛庞帝 (1943-)
- 第30部 《生命的未来》 [美国]爱德华·奥斯本·威尔逊 (1929-)

## 媒体评论

当那些睿智之士怀着真诚和博爱来表现人生时，就会创造出艺术珍品和杰作。每一个时代都有一些伟人在写真正的书，诸如大学问家、大政治家、大思想家、大文学家，因此有许多佳篇杰作可供你选读。你一定也感到人生苦短，但不知你是否为自己短暂的一生作过规划，衡量过自己的阅

## 在线试读部分章节

第1部 《几何原本》 [古希腊]欧几里得 (约前330-前275)

公元前6世纪，古埃及、古巴比伦的几何知识传入希腊，和希腊发达的哲学思想，特别是形式逻辑相结合，大大推进了几何学的发展。在公元前6世纪到公元前3世纪期间，希腊人力图利用逻辑法则把大量的经验型的零散的片断的几何知识整理成一个严密的系统。到公元前3世纪，基本形成了“古典几何”，使数学进入了“黄金时代”，柏拉图就曾在其学派的大门上书写大字条幅“不懂几何的人莫入”。在这样的背景之下，古希腊著名的数学家欧几里得继承和发扬了前人研究成果之精华，创作了《几何原本》这部杰作。

《几何原本》是一部划时代的著作，是用公理方法建立演绎数学体系的最早典范，是至今流传最广、影响最大的一部世界数学名著。它从少数几个原始假定出发，通过严密的逻辑推理，得到一系列的命题，从而保证了结论的准确可靠，开创了数学公理化的正确道路，对整个数学的影响，超过了历史上的任何其他著作。

.....

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)