

<<改变世界的智慧-斑斓阅读-全3册>>

图书基本信息

书名：<<改变世界的智慧-斑斓阅读-全3册>>

13位ISBN编号：9787513511025

10位ISBN编号：7513511020

出版时间：2008-1

出版时间：斯托尔(Anthony Storr)、格里尔(Germaine Greer)、霍华德(Howard.J.)、赵凌霄 外语教学与研究出版社 (2008-01出版)

作者：斯托尔 (Anthony Storr) 格里尔 (Germa

页数：848

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>

## 内容概要

《斑斓阅读外研社英汉双语百科书系：改变世界的智慧（套装共3册）》是“斑斓阅读外研社英汉双语百科书系”之一，收录下面内容：《思想家莎士比亚》主要内容简介：为什么称莎士比亚是思想家？

作为思想家的莎士比亚究竟有何过人之处？

莎士比亚的戏剧作品如何印证了维特根斯坦的哲学、热力学的第二定律、物理学的熵变理论和当代数学发展的最新成果？

《思想家莎士比亚》通过对多部莎剧的精妙解读，依次从当代诗学、伦理学、政治学、目的论和社会学等多个角度，揭示出莎士比亚在四百多年前的诸多创见与当代各学科前沿理论的密切联系，为我们展示了作为思想家的莎士比亚所取得的独特成就。

《弗洛伊德与精神分析》主要内容简介：什么是潜意识、阻抗与移情？

自我、本我与超我有何关系？

梦意味着什么又传达了什么？

俄狄浦斯情节是怎样产生的？

是否一切文学艺术都是人类原欲冲动的“升华”？

《弗洛伊德与精神分析》深入浅出地论述了弗洛伊德的精神分析理论的核心思想及其重要影响，并客观介绍了他在艺术、文学、哲学、文化与宗教方面的主要观点以及围绕这些观点的争议。

在我们跟随作者走近这位心理学大师的同时，或许能够获得一种对自己心灵崭新的洞见。

《达尔文与进化论》是一部《物种起源》当时何以会引起轩然大波，且时至今日仍有怀疑与非议存在？

性格平和、谦虚谨慎、彬彬有礼的达尔文又遭到了当时相信“神创论”、“物种不变”的神学界怎样的非难和攻击？

《达尔文与进化论》可以让我们了解进化论观点的形成、《物种起源》的诞生以及达尔文主义传播过程中的精彩故事。

《斑斓阅读外研社英汉双语百科书系：改变世界的智慧（套装共3册）》的作者是外语教学与研究出版社。

## 作者简介

乔纳森·霍华德，德国科隆大学遗传学研究所细胞遗传学教授，皇家学会研究员。

安东尼·斯托尔，1944年取得医生执业资格，后专门从事精神病治疗并接受了精神分析师培训。

曾执教于牛津大学，讲授心理疗法。

著有《品格的诚信》(1960)，《创作的动力》(1972)、《荣格》(1973)，《孤独》(1988)、《音乐与心灵》(1992)。

现为牛津大学格林学院荣誉退休院士。

杰曼·格里尔，沃里克大学英文和比较文学教授，写过三本相当畅销的书：《女宦》、《性与命运》以及《完整的女人》。

## 书籍目录

《思想家莎士比亚》目录：图目第一章 莎士比亚的生平第二章 莎士比亚作品中的诗学第三章 莎士比亚作品中的伦理学第四章 莎士比亚作品中的政治学第五章 莎士比亚作品中的目的论第六章 莎士比亚作品中的社会学《弗洛伊德与精神分析》目录：图目第一章 生平与个性第二章 从创伤到幻想第三章 探索过去第四章 自由联想、梦与移情第五章 自我、超我与奉我第六章 攻击、抑郁与妄想第七章 玩笑与《日常生活中的精神病理学》第八章 艺术与文学第九章 文化与宗教第十章 作为治疗师的弗洛伊德第十一章 今日的精神分析第十二章 精神分析的魅力《达尔文与进化论》目录：图目引用文献及其缩写形式第一章 达尔文生平第二章 达尔文主义的基础第三章 自然选择与物种起源第四章 自然选择进化论的证据第五章 性、变异和遗传第六章 人类第七章 完善与进步第八章 达尔文主义与意识形态第九章 综评：科学家达尔文补充读物简介

## 章节摘录

插图：从“比格尔号”航海归来，达尔文已是一名大有前途的地质学家。

他的两个发现：一是关于珊瑚礁起源和分布的综合理论；二是他对持续的大陆快速抬升继而形成安第斯山脉的论述说明，后者虽较传统但却同样让人印象深刻，让当时最伟大的地质学家查尔斯·赖尔对他肃然起敬。

他们的终生友谊便由此开始。

赖尔是地质科学演化学说的杰出代表人物。

这一学说乃是地球史研究方法上的一次革新，它认为如今仍在发生的并且可知的地质变化过程足以解释地壳的演化，根本不必用造物主神奇力量的干预来解释。

“比格尔号”航行到南美时，达尔文得到了赖尔的《地质学原理》第二卷，此卷论述了生物进化和动植物的分布。

尽管赖尔拒绝接受生物进化论，但《地质学原理》仍是达尔文在“比格尔号”上读到的唯一一本具有重要科学价值的著作。

的确，他很少读到过这样的书，正如在下一章中所强调的那样，该书对“比格尔号”航行的科研成果产生了巨大影响。

我总感觉我的著作一半是受了赖尔的启发，对此我总是感激不尽……因为我一直认为《地质学原理》的最大优点在于：它改变了一个人的思维模式。

对南美现有哺乳动物和哺乳动物化石之间关系的观察，以及在离厄瓜多尔海岸不远的加拉帕戈斯群岛上所发现的独特动植物种类在南美洲的出现，最终使达尔文确信：赖尔的生物进化观点是错误的。

1837到1839年这3年时间里，达尔文在业余时间写了大约900页的个人笔记，其中包含了完整的进化理论。

编辑推荐

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>