

<<学生探索百科全书>>

图书基本信息

<<学生探索百科全书>>

内容概要

本套百科全书包括《地球探索》、《科学探索》、《历史探索》、《生物探索》四册。

《学生探索百科全书》是为提高全球中小学生学习综合素质而编写的一套综合知识读物。

A、大量震撼人心的照片，栩栩如生的插图，如临其境的画面，不仅能极大地激发中小学生的阅读兴趣，而且有助于他们对相关知识的理解和记忆。

B、一系列激动人心的阅读主题，科学严谨而又深入浅出的文字内容，世界科学探索前沿的研究成果，既能帮助中小学生学习加深对课本知识的理解，又能丰富他们的课外知识，培养他们的科学探索精神。

C、具有多项附加功能，如关键词中英文对照，内容索引，词汇索引，知识点提示，基本知识问答，以及相关教育网址索引。

D、适合中小学各个年龄段的学生阅读，尤其是适合小学高年级、初中各年级和高中各年级学生阅读。

E、本套已翻译成多种文字，在美国、加拿大、澳大利亚、英国、法国、德国、意大利、瑞典、挪威、丹麦、西班牙、日本、俄罗斯、波兰、爱沙尼亚、以色列等众多国家和地区发行，深受全球中小学生的欢迎和喜爱。

<<学生探索百科全书>>

作者简介

大卫·爱尔亚德（澳大利亚） 专业气象顾问，科学评论员
等等

<<学生探索百科全书>>

书籍目录

地球探索科学探索历史探索动物探索

<<学生探索百科全书>>

编辑推荐

送给中小学生的最好礼物：《学生探索百科全书》 让每位中小学生的综合素质与科学探索同步 《地球探索》分册，将与中小學生一起，探索我们居住的星球和所在的太阳系、银河系中存在的无穷奥秘； ——& 《恒星与行星》水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星和众多的卫星、彗星、小行星构成庞大的太阳系家族。

但在银河系里，像太阳这样的恒星就有2000多亿颗…… ——& 《火山与地震》地球外壳7块大的板块不停地漂移。

每隔30移，我们居住的这颗星球就要轻微震动一次…… ——& 《海底世界》地球表面的71%被海洋覆盖着。

海底世界奇妙无穷，但至今还有98%的海床未被人类勘探过…… ——& 《神奇的植物》地球上最早的植物大约出现5.5亿年前。

现在科学家已知的植物达到35万多种，但实际上比这还要多…… ——& 《天气》天气影响着地球上所有生物。

地球上的天气差异和变化很大，最高的气温达到58摄氏度，最低的降到-89摄氏度。

《学生探索百科全书》每一页都拥有栩栩如生而又震撼人心的画面，科学严谨而又深入浅出的内容。

激发阅读举，培养探索精神，追踪教育潮流，提高综合素质，是这套百科全书的特色和优势。

本商品封面图片为单册，套装图片请以实物为准！

<<学生探索百科全书>>

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>