# <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 图书基本信息

书名:<<《中国学生成长必读书》丛书>>

13位ISBN编号:9787802066199

10位ISBN编号: 7802066190

出版时间:2008-6

出版时间:光明日报出版社

作者:纪江红主编,谌媛媛编撰

页数:191

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

## <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 前言

自人类产生思想以来,一扇通往科学殿堂的大门便打开了。

用科学解释世界,将世界寓于科学,这是人类在认识上的不断进步。

远古的先哲们就把认识世界、揭示其无穷奥秘视为自己的神圣责任。

但结果常是伴随着一个奥秘的解开,另一个奥秘又随之产生了。

我们知道的越多,就会发现我们不知道的也越多。

因为就科学整体而言,我们已知的是极为有限的,而我们未知的却永无穷尽。

我们所能做的,就是坚持不懈地探索,永远保持强烈的好奇心。

所以,寻求知识和探索奥秘对于我们人类来说是一件极富有意义的事。

有鉴于此,我们将《奥秘世界百科全书》呈献给大家。

本书体例新颖,图文精彩,内容上囊括了宇宙、自然、地理、人体、科技、动物、植物、古文明和悬疑九个部分的科学奥秘知识,涵盖面极广。

对于致力于奥秘探索的青少年朋友们来说,这里是一个生机勃勃、变幻无穷、具有无限魅力的科学世界。

它将以最生动的文字、最缜密的思维、最精彩的图片,带你畅游瑰丽多姿的奥秘世界,与你一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

# <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 内容概要

本书从中外历史上筛选出具有代表性的政坛精英、军事统帅、思想先哲、科学英杰、文学大师、艺坛巨擘、各界英才近百位,讲述他们的成长、成才历程,让青少年朋友在阅读中体验他们在政治活动中的宏韬伟略、战争环境下的雄风与智谋、哲学领域里的深邃与博大、科学技术中的严谨与神奇、文学艺术中的激情与创造……期望青少年朋友能从中受到启发和教益,提高素质,树立远大的志向。

## <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 书籍目录

第一章 政坛精英 屋大维 靠自己成名的罗马皇帝 彼得大帝 大胆革新的帝王 华盛顿 的总统 林肯 出身贫寒的美国总统 丘吉尔 才华横溢的首相 罗斯福 轮椅上的总统 戴高乐 为自由而战的使者 秦始皇 统一中国第一人 李世民 开创"贞现之治"的英主 成吉思汗 康熙 "守成而兼创业"的一代君王 孙中山 亚欧的代天骄 朱元璋 布衣出身的开国皇帝 近代民主箪命的先行者第二章 军事统帅 勇猛无畏、叱咤风云的军中豪杰 亚历山大大帝 世界的霸主 恺撒 古罗马的战神 拿破仑 战争之神 巴顿 血胆将军 孙武 百世兵家之师 项 "力拔山兮气盖世"的英雄 岳飞 精忠报国一代英烈 郑成功 伟大的民族英雄第三章 思想 先哲 睿智者的典范 柏拉图 西方哲学之父 亚里士多德 博学多才的智者 培根 现代实验科学 的始祖 黑格尔 在进步思想中成长起来的哲人 尼采 哲学狂人 老子 道家学派的鼻祖 孔子 中华千古圣人 庄子 追求个性自由的代宗师 朱熹 理学大哲 蔡元培第四章 科学英杰 阿基米德 能"撬动地球"的科学家 哥白尼 解开天体运行真相的勇士 伽利略 改变世界的科学家 捕捉雷电的人 瓦特 自学成才的机械师 达尔文 迷上自然的学者 科学巨人 富兰克林 爱迪生 让发明改变世界的人 贝尔 电话之父 居里夫人 尔 流芳百世的发明家 勤勉敬业的女 科学家 爱因斯坦 思想超越时代的科学家 蔡伦 福荫子孙的造纸鼻祖 张衡 令人敬仰的全才 华佗 妙手回春的神医 祖冲之 推陈出新的科学巨匠 毕昇 推动文明发展的发明家 沈括 百科 全书式的科学家 李时珍 东方医药学的集大成者 第五章 文学大师第六章 艺坛巨擘第七章 各界英 オ

# <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 章节摘录

插图:1975年,美国发射的木星探测器拍摄到了木星外形的彩色照片。

人们从照片上发现,木星表面有一个色泽鲜艳的大红色斑,处于木星的南半球。

这个大红斑的位置并不是固定不变的,而是在不断地移动。

大红斑长25000千米,上下跨度为12000千米,是个椭圆形区域,足以容纳两个地球。

大红斑以逆时针方向转动。

大红斑是由什么构成的这个色彩鲜艳的大红斑立刻引起了科学家们的兴趣。

它到底是由什么构成的呢7科学家们早已知道木星周围有一层很厚的大气,由氧、氦、甲烷、阿摩尼 亚等物质构成。

但是从木星探测器所发回的资料来推测,木星的内部温度很高,从中散发出来的热量为从太阳光中吸收的热量的2,5倍。

所以有的科学家就据此推测,大红斑可能就是木星内部温度最高的部分呈柱状的旋涡不断朝外喷射的 地方。

大红斑喷出之后,柱状旋涡与大气中的甲烷,阿摩尼亚等物质产生化合作用,从而形成了橘红色的物质团——大红斑。

## <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 编辑推荐

《奥秘世界百科全书》:本系列涵盖了学生在成长过程中不可或缺的百科知识、益智游戏、名人故事、传统经典等主题,引领读者掌握全面与系统的科学知识、饱览浩瀚精彩的历史画卷、延续杰出人物的光辉足迹、感受传统经典的超凡魅力。

《奥秘世界百科全书》根据青少年的阅读特点,用绘制精美、视觉冲击力极强的图片为中国学生打造了一个奥秘无穷的科学世界。

数百个青少年最想知道的奥秘,在这里得到一一解答,《奥秘世界百科全书》将充分满足读者的好奇心和求知欲。

这是一个充满奥秘的世界:太阳长着绚丽多彩的"羽毛",海火与"鬼火"明明灭灭,沧海与桑田交替变换……这里为你解答高难疑问:海水来自哪里?

生命起源于火吗?

植物也会睡觉吗?

蝴蝶为什么会吃人?

……世界在我们面前露出它的另一面,而这些令人迷惑的神秘现象,就是找到世界运行的复杂机关的 秘密入口!

与《奥秘世界百科全书》一起,去揭开隐藏在扑朔迷离的神秘现象背后的科学道理,进入奥秘无穷的 科学殿堂!

# <<《中国学生成长必读书》丛书>>

#### 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