

<<学生 阅读经典>>

图书基本信息

书名：<<学生 阅读经典>>

13位ISBN编号：9787535873064

10位ISBN编号：7535873065

出版时间：2011-11

出版时间：湖南少儿出版社

作者：秦岩松 主编

页数：全8册

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

《植物猎奇》这里有常见植物的生长奥妙，更有罕见植物的惊世秘闻；有普遍植物的繁殖共性，也有个别植物的奇特个性。

本书将带你走进一个生趣盎然的植物王国，结识各种奇妙有趣的植物。

《军事集锦》先进强大的军事武器，博大精深的军史知识，令人称奇的著名战例，精美清晰的军事图片……翻开本书，你将纵横驰骋精彩奇妙的军事世界，感受摄人心魄的军事风采。

本丛书还有《社会观察》、《人体奥妙》、《科技解读》、《地球万象》、《动物世界》、《宇宙探索》。

<<学生 阅读经典>>

书籍目录

植物猎奇

世界上有多少种植物?

植物吃什么呢?

植物有血型吗?

植物有体温吗?

植物也会呼吸吗?

植物也需要睡觉吗?

植物也有自己的“语言”吗?

植物也有感情吗?

植物都生活在土里吗?

植物为什么在春天发芽、开花?

植物的性别是固定的吗?

植物能提前发出地震警报吗?

“植物大战”是怎么回事?

你知道什么植物生长速度最快吗?

你知道什么植物感觉最灵敏吗?

你知道最长寿和最短命的植物是什么吗?

什么是“石头植物”?

煤是植物变成的吗?

什么是试管植物?

什么是胎生植物?

什么是香草植物?

植物的“顶端优势”是怎么回事?

所有的植物都是先长叶后开花吗?

为什么热带雨林里藤本植物比较多?

植物界也有“寄生虫”吗?

为什么山区的植物种类比平地的多?

为什么高山上的植物比较矮小?

南北极有植物生长吗?

深海单的植物也能进行光合作用吗?

植物能预报天气吗?

人类为什么离不开植物?

植物到了太空还能正常生长吗?

为什么植物会“带电”?

为什么说植物能净化空气?

为什么蕨类植物喜欢在潮湿的地方生长?

为什么有些植物可以在沙漠中生存

.....

军事集锦

什么是“十八般兵器”?

刀出现于什么时候?

剑为什么被称为“百刃之君”?

为什么越王勾践被称为“王者之剑”?

什么是戟?

戈在什么时候退出了战场?

<<学生 阅读经典>>

矛是一种什么样的兵器?  
盾是用什么材料做成的?  
弓箭是什么样子的?  
弩是什么样子的?  
甲冑是什么样子的?  
云梯在战争中起什么作用?  
古人是怎样用战车进行交战的?  
火药是如何应用到战场上的?  
枪到底有多少种?  
枪械为什么都穿“黑衣服”?  
什么是滑膛枪?  
什么是来复枪?  
谁被称为“枪中元老”?  
AK-47步枪为什么会闻名于世? }  
为什么说“毛瑟”手枪是中国的“宠儿”?  
左轮手枪是怎么得名的?  
为什么有的手枪射击时没有声音?  
什么手枪的后坐力很强?  
机枪是怎样诞生的?  
什么是高射机枪?  
什么是通用机枪? }  
机枪的枪管是怎样散热的?  
MM60通用机枪都哪些“兄弟姐妹”?  
“米尼米”M249轻机枪为什么被称为“班用自动机枪”?  
什么是PPK-74轻机枪?  
世界上装备最广的是哪种机枪?  
冲锋枪有什么特别之处?  
乌齐冲锋枪为什么被认为是最可靠的枪

.....  
社会观察  
人体奥妙  
科技解读  
地球万象  
动物世界  
宇宙探索

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>