

<<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>