

<<科技战神>>

图书基本信息

书名：<<科技战神>>

13位ISBN编号：9787110063491

10位ISBN编号：7110063496

出版时间：2006-1

出版时间：科学普及出版社（中国科学技术出版社）

作者：丛书编写组

页数：240

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>

## <<科技战神>>

### 内容概要

枯燥的说教最不“科学”！  
青少年朋友灵动的眼光，总追随着世界上最尖端、最前沿、最时尚的脚步。  
他们对脆弱的大自然抱有纯净的爱，向濒危的动植物投以关切的眼神，为能源危机忧心忡忡；他们喜欢听MP3，玩XBOX，为体育赛事摇旗呐喊，有时候又是影视明星的追星族……“少年科普热点”与青少年同步，拿最酷的事情说科学，沿着青少年朋友最好奇的方向，为大家开启走向科学的大门！

## &lt;&lt;科技战神&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 陆军武器你了解古代武器和现代武器的结合——刺刀吗？

手枪为何能在军队获得广泛的应用？

步枪的发展历程是怎样的？

机枪是怎样发明的？

冲锋枪世界闻名的原因是什么？

无托步枪有哪些好处？

榴弹发射器有什么特点？

G7式105毫米轻型牵引式榴弹炮为何成为南非的新宠？

为什么反坦克炮被称为敌军坦克的克星？

高射炮是德国人发明的吗？

你了解主战坦克与特种坦克吗？

英国的“挑战者”比“挑战者”主战坦克更优越吗？

战斗侦察装甲车的先进性有何体现？

美国ROBAT遥控扫雷车是如何扫雷的？

美国的“隼”式特种突击车有什么特点？

世界各国的军用侦察车各有什么用途和目标？

你知道地空导弹的诞生和它的巨大威力吗？

第二篇 海军武器你知道最早拥有航空母舰的是哪个国家吗？

航母的飞行甲板能不能任意增宽？

何种飞机能降落在甲板上？

美国“斯坦尼斯”号航母名字是怎样来的？

意大利“彭尼”级驱逐舰的构架有什么特点？

潜艇有哪些发展历程？

人们为什么要建造护卫舰？

它能起到哪些重大的作用？

最早有战列舰的与拥有最大战列舰的分别是哪些国家？

导弹艇比鱼雷艇的攻击能力更胜一筹吗？

登陆舰艇的前世今生舰队防空舰有哪些发展？

“白龄-E”和“天王星-E”的俄罗斯的“四大天王”成员吗？

第三篇 军武器战斗机的发展经历了哪些阶段？

米格-21战斗机为何能大量出口呢？

法国“幻影”战斗机是在何种背景下起源的？

武装直升机在作战中有什么特殊本领？

你知道世界各国不同的轰炸机有哪些特点？

……第四篇 核武器和高科技武器

## <<科技战神>>

### 编辑推荐

少年儿童要想成为一个有科学头脑的现代人，就要对科学知识和科学热点有一个广泛的了解，这样才能激发他的兴趣和爱好。

但是科学知识和科学热点广泛而浩若烟海，那么怎样才能在此众多的科学知识和热点中获得一个系统而有条列的知识系统呢？

少年科普热点丛书帮你做到，这套丛书用当今少年儿童喜闻乐见的读图形式，将生动的漫画、珍贵的图片和有趣的科学知识融为一体，把与人类生活密切相关的基础知识和科学热点展现在广大少年朋友的面前，从而激发少年朋友们追求科学知识的热情。

<<科技战神>>

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>