

<<你一定想知道>>

图书基本信息

书名：<<你一定想知道>>

13位ISBN编号：9787807248781

10位ISBN编号：7807248785

出版时间：2010-5

出版时间：京华

作者：徐帮学

页数：188

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>

<<你一定想知道>>

前言

阅读科学知识对提高学习兴趣、优化知识结构会产生积极而有益的作用，没有兴趣的强制性学习只会扼杀活泼的天性，抑制智力的发展。

因此，必须在保护学习热情的基础上，扩大青少年学生的知识面，以便充分调动起他们探索求知的勇气和信心。

本书以精炼的编写体例、生动流畅的语言和精美贴切的彩色插图，形象、直观地向青少年展示了多个领域的科学知识。

图文并茂的版式结构与丰富完备的知识信息相得益彰，给读者带来脍炙人口的阅读享受，使青少年在充满趣味的阅读中愉快地增长知识、拓展视野。

这对提高青少年的综合素质具有极大的帮助作用。

本书的内容涵盖了宇宙、天文、地理、生物、历史、军事、航空航天等诸多领域，采用深入浅出、符合认知规律的科学体例，为渴望探索外部世界的青少年展现出一幕幕极具想象力、神秘感和挑战性的科学场景。

促进青少年学生开阔眼界、启迪心智，在思考与探究中走向成功的未来！

动物植物知识：阐释了动植物王国成员们的精彩生活景象和发展变化过程，科学而系统地讲述了各种动植物的生长特点和生存奥秘。

航空航天知识：将令人无限遐想的科学领域展现在读者面前，带领读者进入一个个具有神奇魅力的广阔空间，激发和培养了广大青少年学科学、爱科学、用科学的浓厚兴趣。

宇宙天文知识：为广大青少年提供了一个树立科学的世界观、激发个人潜能、培养科技创新能力的良好平台，它将引导青少年读者见识各种天文和自然气象奇观，认识多姿的星座和美丽的天体。

军事武器知识：介绍了青少年们非常感兴趣的武器与军事知识，展现了人类凭借智慧所创造出来的力量之美、科技之美、韬略之美。

了解军事知识，了解武器装备，可以帮助青少年提高国防意识，更加珍惜和平，增强拼搏精神和进取精神。

海洋世界知识：介绍了奇妙多姿的海洋生物世界。

触摸海洋世界，将体会到大海的雄伟浩瀚和海洋生物的多姿多彩。

在轻松愉快的阅读中，读者能够真切地探索无垠大海的各种秘密，领略神秘海底的各个场景。

发明探索知识：通过对科学界趣味发现和创新发明的认识和体会，让读者深切感受到人类不屈不挠的进取精神，促进青少年读者对科技知识的兴趣与理解，让青少年们在完整、全面的阅读中更多地了解前人的一项项创举。新时期的广大青少年们最了解和最感兴趣的的就是自然现象及其趣味和奥秘方面的百科知识，通过对这些知识的了解和掌握，可以让青少年更加透彻地理解学生时代的课内知识，并更多地接触新课标所指定和要求掌握的课外知识。

愿本书能够陪伴青少年学生健康快乐地成长！

<<你一定想知道>>

内容概要

本书以精炼的编写体例、生动流畅的语言和精美贴切的彩色插图，形象、直观地向青少年展示了多个领域的科学知识。

图文并茂的版式结构与丰富完备的知识信息相得益彰，给读者带来脍炙人口的阅读享受，使青少年在充满趣味的阅读中愉快地增长知识、拓展视野。

愿本书能够提供一席多营养的科普大餐并陪伴青少年健康快乐地成长！

<<你一定想知道>>

书籍目录

第一章 军队军种 军种与兵种 陆军兵种 海军兵种 空军兵种 特种部队 军衔 军制 军队识别标志 军服
第二章 武器装备 步枪 手枪 机枪 冲锋枪 地雷 水中兵器 榴弹 手榴弹 火箭炮 迫击炮 高射炮 坦克
M41 “沃克猛犬” 轻型坦克 水陆坦克 装甲战车 战列舰 巡洋舰 驱逐舰 护卫舰 航空母舰 潜艇 战斗
机 “幻影” 战斗机 攻击机 轰炸机 侦察机 军用直升机 巡航导弹 地空导弹 空空导弹 “天空闪光”
空空导弹 空地导弹 避弹衣 雷达和声纳 核武器 生物武器 新概念武器第三章 古代兵器 刀 剑 匕首
戈 矛 枪 锐 戟 叉 弓 弩 飞锤 铠甲 盾牌 头盔 塞门刀车 铁蒺藜 神奇的古代火器第四章 战争战役
战争 世界大战 战役 希波战争 十字军东征 第一次鸦片战争 第一次世界大战 第二次世界大战 海湾战
争 阿富汗战争 经典战例第五章 战术人物 战略与战术 群狼战术 闪击战术 游击战术 斩首行动 孙武
项羽 韩信 诸葛亮 曾国藩 张学良 亚历山大大帝 汉尼拔 凯撒 屋大维 华盛顿 拿破仑 威灵顿 麦克阿
瑟 巴顿 尼米兹 艾森豪威尔 朱可夫 戴高乐 斯大林 蒙哥马利 铁托 隆美尔

<<你一定想知道>>

章节摘录

车种与兵种 军种是按作战领域、任务和武器装备划分的类别，通常分为陆军、海军和空军，有的国家还设有防空军、战略火箭军等。

兵种则是一个军种内根据武器装备不同、作战任务和方式不同而划分的类别。

陆军 陆军就是在陆地上作战的军种。

陆军也是军队中最基本、最古老的军种。

人类社会自从发生战争以后，各国各地区都是以陆军为主要军事力量。

古代的陆军以步兵和骑兵为主，现代的陆军则包括步兵、炮兵、装甲（坦克）兵、通信兵，防化兵、工程兵等。

战争，无论是以何种形式首先发动，最后都要以陆军结束战斗，这是因为只有陆军才能进入敌人的占领区和地盘并加以占领和控制。

即使是发生核战争，陆军也仍将在战争中发挥重要作用。

海军 海军，顾名思义，就是在海洋上作战的军种。

海军是现代军队的称呼。

现代海军一般由水面舰艇部队、潜艇部队、海军航空兵、岸防兵和海军陆战队等兵种组成。

海军肩负着争夺和掌握制海权、海上制空权，维护国家领土领海完整及海军权益的使命。

在现代战争中，海军经常与陆军、空军各军兵种联合作战，发挥其特有的威力。

制海权 制海权是指在战争中，某一方对海战区的控制权。

交战一方的海军在一定的时间内，对一定的海区进行有效的控制，就可以使己方的兵力和运输工具，获得海上的行动自由，从而剥夺了对方的相应自由。

在现代条件下，夺取和保持制海权还包括夺取该海域上空的制空权，并需综合使用海军各种作战兵力兵器和多种作战样式才能达到。

空军 空军是军队中担负空中作战任务的军种。

空军主要由航空兵组成，有的国家的空军还包括空降兵、地空导弹兵、高射炮兵和地地战略导弹部队。

空军具有远程作战、高机动性和猛烈突击的能力，能单独作战，也能与其他军兵种协同作战。

和陆海军相比，空军是个年轻的军种，它在20世纪初才开始出现。

现在多数国家建立有空军，雷达和导弹的使用使空军的作用日益重要，在现代化的战争中，空军的作用几乎是决定性的。

防空军 以防空作战为主要任务的军种。

通常由歼击航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、雷达兵和其他专业兵组成。

主要装备有歼击机、高射炮、雷达、地空导弹等。

能单独或者在其他军种、兵种协同下组织防空战役，实施防空作战。

控制权 交战一方在一定时间对一定空间的控制权。

掌握了制空权，就能限制敌方航空兵和防空兵力兵器的战斗活动，保障己方航空兵的行动自由，使陆、海军的作战行动得到有效的空中掩护，国家重要目标不受敌方航空兵的严重危害。

制空权按其规模和作用，分为战略制空权、战役战术制空权。

夺取制空权以空军为主，并依靠诸军种、兵种的共同努力来完成。

战略火箭军 前苏联和俄罗斯武装力量中装备地地战略导弹武器系统，执行战略突击任务的军种。

其作战任务是：摧毁对方的核武器和军事基地；突击对方的主要集团，包括战略预备队；破坏对方的军工生产和交通运输；袭击对方的国家机关、军事指挥机关、工业中心和重要城市、港口等。

平时，还担负发射运载火箭、卫星、宇宙飞船等任务。

军种与兵种 自军队建立后相当长的一段时间内，世界各国只有陆军一个军种，且当时的陆军只包括车兵、步兵、骑兵、炮兵等几个兵种。

随着军事科学技术的发展，新式的武器装备不断研制成功并投入战争中，陆军的武器装备逐渐机械化

<<你一定想知道>>

, 化学兵、装甲兵、航空兵等新兵种也随之出现。

步兵 步兵是指陆军中徒步或搭乘机动车辆作战的兵种。

步兵分徒步步兵和机械化步兵, 其装备有步枪、机枪、冲锋枪、火箭筒、单兵火箭、轻型火炮、反坦克导弹等。

步兵是陆军的主要兵种和基本组成部分, 既能独立执行作战任务, 又能与其他兵种协同作战。

炮兵 炮兵是指以火炮、火箭炮、战役战术导弹等为基本装备进行战斗的兵种, 主要用于支援、掩护步兵和装甲兵的战斗行动。

炮兵具有强大的火力、较远的射程、良好的射击精度和较高的机动能力, 能准确地集中突击地面、水面或空中目标, 因而成为陆军的主要火力突击力量。

空降兵 空降兵是指以伞降、机降等方式投入地面作战的兵种, 由步兵、装甲兵、炮兵、工程兵、通信兵以及其他专业部队编制而成。

空降兵以快速机动, 超越地面障碍, 突然在敌后或在敌要害目标附近空降, 配合地面部队作战。

陆军航空兵 陆军航空兵是指陆军中装备直升机和轻型飞机直接支援地面部队的航空兵, 其主要任务是在战术范围内进行火力支援、航空侦察和运输部队, 配合地面部队作战。

陆军航空兵开始出现于第二次世界大战后的美国和法国等几个少数国家的军队中, 其出现使陆战行动开始趋于空中化。

目前, 许多国家都建有陆军航空兵部队。

装甲兵 装甲兵又称坦克兵, 是指陆军中以坦克为基本装备的战斗兵种, 其编成包括装甲步兵、炮兵、反坦克导弹、防空、防化、工程及其他勤务保障部队(分队)。

装甲兵能以强大的火力快速实施地面突击, 同时进行较好的防护, 不仅能在协同战斗中机动作战, 还可减轻常规武器与核武器造成的损伤。

.....

编辑推荐

《你一定想知道：武器军事知识》内容涵盖了宇宙、天文、地理、生物、历史、军事、航空航天等诸多领域，采用深入浅出、符合认知规律的科学体例，为渴望探索外部世界的青少年展现出一幕幕极具想象力、神秘感和挑战性的科学场景。

促进青少年学生开阔眼界、启迪心智，在思考与探究中走向成功的未来！

军事武器知识：介绍了青少年们非常感兴趣的武器与军事知识，展现了人类凭借智慧所创造出来的力量之美、科技之美、韬略之美。

了解军事知识，了解武器装备，可以帮助青少年提高国防意识，更加珍惜和平，增强拼搏精神和进取精神。

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>