

<<望远镜丛书（共八册）>>

图书基本信息

书名：<<望远镜丛书（共八册）>>

13位ISBN编号：9787535015006

10位ISBN编号：753501500X

出版时间：1996-10

出版时间：海燕出版社

作者：詹以勤，郑延慧 主编，苏刚 等编著

页数：全八册

字数：124000

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

《争夺制高点——高科技战争面面观》内容提要：制高点是军事上常用的一个名词，指某一地区内的高地，那里居高临下，便于观察和发扬火力，作战中对整个地区起控制作用。

无论进攻还是防御，哪一方先占领制高点，哪一方就主动，就有取胜的可能性。

为了向广大青少年普及国防科技知识，了解现代战争的特点，展望未来军事建设的发展，作者编写了这本《争夺制高点——高科技战争面面观》。

为了增强这本书的可读性，分列了许多小标题，在每个小标题下，围绕一个主题介绍或一类武器装备、一个军种、一种战法、一项新技术。

在选题上尽量照顾到现代战争发展的方方面面。

但是军事领域实在太广大，受本书篇幅的限制，又不可能面面俱到。

每篇短文的写法上也不拘一格，尽量做到简明易懂，生动活泼。

我们希望，通过阅读本书，能够使小年朋友们对现代战争有一些新的认识，增加一些新知识，受到一些启发。

科学技术不断发展，知识需要不断补充，人的一生也是占领制高点的过程，只有不畏艰难险阻的人，才能攀登到光辉的顶点。

《人类生存的前景——生命科学探秘》内容提要：21世纪正向我们快步走来，正处于学习时期的少年儿童对高新科技有强烈的求知欲望，他们渴望获得最新的科学知识，跟踪高新科技发展的浪潮。

为此，我们编写了《人类生存的前景——生命科学探秘》这本书。

这是一部前瞻性的书籍，通过对20世纪医学科研成果的追踪和回顾，20世纪末医学科研热点的思考和探索，对21世纪的生命科学、遗传工程、移植、癌症的防治等等作出了科学的分析和展望，并穿插了一些医学科研的历史典故、科学研究正反两方面的经验或教训，丰富青少年的科学知识，拓展科学视野，激发少年朋友们热爱科学的情趣，领悟科学的思维方法，激励他们投身到生命科学的科研和治疗工作中去。

鉴于本书系面向21世纪医学的高科技介绍和展望，一些深奥的专业术语和抽象的描述在所难免，对实在难以回避的专业术语和抽象的描述在所难免，对实在难以回避的专业术语和医学概念采用了另加“小辞典”解释的方法，以供小读者查阅。

本套丛书还包括：《“芝麻开门”新咒语——开发新资源新能源》、《寻找永远的绿色——环境保护展望》、《蓝玫瑰梦幻成真——21世纪的生物工程》、《明天你怎样生活——未来的衣食住行》、《高技术的前导——现代信息技术》、《外星人，你在哪里——地球外智慧生命探索》。

<<望远镜丛书（共八册）>>

作者简介

苏刚，星球地图出版社社长、总编，1988年授大校军衔。
中国测绘学会资深会员、名誉理事，中国科普作协会员。
长期从事野外天文测量、测绘技术立法及科技编辑工作。
作品曾入选，《儿童科普佳作选》，《七十二变》一书曾获1980年全国优秀少儿读物一等奖。

詹以勤，安徽人

<<望远镜丛书 (共八册)>>

书籍目录

争夺制高点——高科技战争面面观 高技术的竞赛——现代战场 刀枪难入——避弹衣 戴眼镜的士兵——防护激光致盲 未来战士——步兵装备 猫眼——夜视器材 轻型子弹——无壳弹 两不像——榴弹枪 明察秋毫——超远监视系统 打开通道——现代扫雷术 指挥员的助手——军队指挥自动化 软硬结合——电子战 可怕的传染病——电脑病毒武器 “矛”“盾”结合——坦克 铁哥儿们——装甲战斗车辆 “喀秋莎”——火箭炮 带尾巴的导弹——有线制导 非常规的常规弹——燃料空气弹 没有炮身的炮——电磁炮 火龙神器——燃烧武器 会思考的地图——电子地图 钢铁战士——军用机器人 播云撒雾——烟幕武器 寸步难行——非致命武器 神秘的兵种——特种部队 隐真示假——工程伪装 战场上的红十字旗——军队医院 空中指挥部——预警机 动口不动手——声控飞机 直升直降——“鹞式”飞机 来去无踪影——隐身飞机 油从天降——空中加油机 水下杀手——潜艇 水下侦察兵——声纳 水上飞——气垫船 人造北极星——导航卫星 天外有眼——侦察卫星 第四军种——天军 保卫领空——地空导弹 水火相容——导弹的冷发射 长眼睛的导弹——巡航导弹……人类生存的前景——生命科学探秘 “芝麻开门”新咒语——开发新资源新能源寻找永远的绿色——环境保护展望蓝玫瑰梦幻成真——21世纪的生物工程明天你怎样生活——未来的衣食住行高技术的前导——现代信息技术外星人, 你在哪里——地球外智慧生命探索

<<望远镜丛书（共八册）>>

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>