

<<通往太空的天梯>>

图书基本信息

书名：<<通往太空的天梯>>

13位ISBN编号：9787561226537

10位ISBN编号：7561226535

出版时间：2009-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：畚田 编

页数：95

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>

<<通往太空的天梯>>

前言

国防科学技术实力和发展水平是一个国家综合国力的核心组成部分，体现了一个国家科学技术的最高水平，是国民经济发展和科技进步的重要推动力量。

纵观历史长河，中国的科学技术曾领先于世界，四大发明更是享誉全球，推动了人类的文明和进步。新中国成立以来，国防科技事业从小到大，从弱到强，从简单仿制到自主研发，从推动生产力持续发展问到鼎世界尖端科技，“两弹一星”“神舟飞天”等一大批壮国威、振民心、长志气的重大科技进步成果，不仅奠定了我国在国际上的地位，而且成为中华民族自强不息和铸就新世纪更大辉煌的时代标志。

《青少年国防科技知识普及丛书》讲述了人类对国防科技的探索历程，旨在让国民尤其是青少年读者不忘前辈探索的艰辛，学习和运用先进的国防科技知识，增强自身的科技创新意识，提高创新能力，在更高的起点上为祖国国防事业作出更大的贡献。

在庆祝伟大祖国建国60周年之际，《青少年国防科技知识普及丛书》即将出版，她是我们献给新中国60岁生日的一份厚礼！

少年智则国智，少年强则国强，愿更多的青少年树立献身国防的鸿鹄之志，为伟大祖国筑起铁壁铜墙！

<<通往太空的天梯>>

内容概要

《青少年国防科技知识普及丛书》讲述了人类对国防科技的探索历程，旨在让国民尤其是青少年读者不忘前辈探索的艰辛，学习和运用先进的国防科技知识，增强自身的科技创新意识，提高创新能力，在更高的起点上为祖国国防事业作出更大的贡献。

太空哨兵监视敌人一举一动，太空通讯站迅速传递信息。
航天武器让太空成为新的战场。

<<通往太空的天梯>>

书籍目录

新的战场——太空军用航天器威力无比的火箭军用通信卫星通信卫星的优势通信卫星轨道战争中的通信卫星各国军用通信卫星天网卫星计划轨道哨兵——侦察卫星功能各异的侦察卫星光学侦察卫星光学侦察卫星的“眼睛”遥感卫星遥感卫星的“眼睛”美国侦察卫星俄罗斯侦察卫星其他国家侦察卫星监控对方军事部署检测核武器试验“隐形”的侦察卫星太空中的误导者预警卫星导弹防御预警系统航天新势力——小卫星运筹太空——特殊卫星导弹的眼睛——测绘卫星军用导航卫星GPS导航系统“北斗”导航系统“格洛纳斯”导航系统“伽利略”导航系统战争中的导航卫星军用气象卫星美国国防气象卫星计划战争中的气象卫星反卫星侦察跟踪军用卫星反卫星卫星反卫星导弹太空中的洲际导弹卫星相撞战略防御系统计划天基导弹防御系统未来的太空武器

<<通往太空的天梯>>

编辑推荐

其它版本请见：《通往太空的天梯：航空武器篇》

<<通往太空的天梯>>

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>