

<<托起梦想的翅膀>>

图书基本信息

书名：<<托起梦想的翅膀>>

13位ISBN编号：9787561226582

10位ISBN编号：7561226586

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>

<<托起梦想的翅膀>>

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！

<<托起梦想的翅膀>>

内容概要

本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。

本书为丛书之一。

天空在召唤每一位勇敢者，用梦想和智慧在这里自由自在的翱翔。
航空让不同地方的人距离更近，为共同的理想拍动翅膀飞行。

<<托起梦想的翅膀>>

书籍目录

在空气中飞行
空气的密度
热气球的飘行
重要的气流
高空的环境
飞行高度
滑翔机
失重和超重
螺旋桨
莱特兄弟的飞机
航空发动机
制造飞机的材料
机翼的作用
双翼飞机
三翼飞机
可变翼飞机
现代飞机
大飞机
重量和速度
起飞方式
速度的改变
飞行测试
飞机外形
喷气式飞机
超声速飞行
飞机上的通信设备
飞机导航
机场
重要的跑道
导航灯
起飞准备
飞行调度
着陆准备
驱散鸟群
飞行航线和航班
空中乘务员
航空安全员
乘机规则
空中危险处理
未来航空

<<托起梦想的翅膀>>

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>