

<<跨越时空>>

图书基本信息

书名：<<跨越时空>>

13位ISBN编号：9787561226575

10位ISBN编号：7561226578

出版时间：2010-5

出版时间：西北工业大学出版社

作者：畚田 编

页数：95

字数：100000

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>

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。

在庆祝中华人民共和国建国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！

<<跨越时空>>

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。

用飞行缩小遥远的路途，用速度减慢飞逝的时间。
依靠航空的力量，把山峰和河流踩在脚下。

<<跨越时空>>

书籍目录

空中领域
航空应用简史
飞艇载客
早期侦察飞艇
飞越大西洋
空中交通
制定航线
空中运输
民用运输机
经济支柱
推动科技发展
航空研究机构
航空运输
航空邮递
航空客运
民用直升机
空中救援
救援直升机
空中灭火
灭火飞机
水上飞机
农用飞机
空中测绘
航空探测
环境监测
空中新闻报道
航空气象研究
人工降雨
人工止雨
空中巡逻
飞行表演
专用座机
私人飞机
空中医院
微型飞行器
军事用途
空中加油机
航空训练
航空展览会
航空科学研究
航空教育
空中发射基地
荧幕上的飞机
航空应用前景

章节摘录

插图：航空拍摄又称航拍，是指在飞机或其他航空飞行器上利用航空摄影机摄取地面景物相片的技

术。

航空拍摄有着十分广泛的应用，通常用于追踪拍摄。

航空摄影始于19世纪50年代，当时从气球上用摄影机拍摄的城市照片，虽然只有观赏价值，却开创了从空中观察地球的历史。

随着飞机和飞行技术，以及摄影机和感光材料等的飞速发展，航空摄影相片的质量有了很大提高，用途日益广泛。

它不仅大量用于地图测绘方面，也在国民经济建设、军事和科学研究等许多领域中得到广泛应用。

航空拍摄按摄影的实施方式分类，可分为单片摄影、航线摄影和面积摄影。

为拍摄单独固定目标而进行的摄影称为单片摄影，一般只摄取一张相片。

航线摄影指沿一条航线，对地面狭长地区或沿线地物（铁路、公路等）进行的连续摄影。

而面积摄影是指沿数条航线对较大区域进行的连续摄影。

<<跨越时空>>

编辑推荐

《跨越时空:航空应用篇》：用飞行缩小遥远的路途，用速度减慢飞逝的时间，依靠航空的力量，把山峰和河流踩在脚下。

开启科学殿堂，探索航海知识。

姜澄宇、陈一坚、陈士橹、马远良荣誉推荐。

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>