

<<邮票上的航空史>>

图书基本信息

书名：<<邮票上的航空史>>

13位ISBN编号：9787801832672

10位ISBN编号：7801832671

出版时间：2003-1

出版时间：航空工业出版社

作者：王钟强 编

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>

<<邮票上的航空史>>

内容概要

在即将迎来有人驾驶飞机诞生100周年的日子里，这本用邮票讲述航空发展史的书和大家见面了，这是在广大读者中普及航空知识的一次尝试。

航空正在中国百姓心目中占据越来越重要的地位。
首先，航空业在国民经济中发挥着巨大的作用，地位越来越高。
其次，空军正成为现代战争的主角，取得战争胜利的决定性力量。
航空武器装备在近期战争中的精彩表现给人们留下深刻印象。

在人们日常生活中坐飞机的人比过去多多了；中国航空运动管理中心举办的大型活动越来越多，给普通百姓接触航空创造不可多得的机会，越来越多的人想学飞行，甚至想拥有私人飞机；珠海航展已连续举办了四届，每届都吸引了几十万到上百万的观众。这些都让航空知识和活动在中国公众中迅速普及。

但是，与国外相比，这种能激发人奋进、又富有科学教益的活动仍嫌太少，离航空知识和活动极大普及尚有很大距离。

国外带商业表演性的特技飞行早在第一次世界大战后就十分流行。当时战争剩余飞机廉价出售，飞行员和机械师也成了“闲人”。他们很快发现，买架飞机搞特技表演是赚钱的好行当。在美国、欧洲，小飞机载客兜风飞行、走机翼、骑机尾、荡起落架等特技表演风行一时。献技人通过绳梯或相接的机翼，从一架飞机爬到另一架飞机。

中国要进一步普及航空，为开拓航空市场打下基础，还要做很多脚踏实地的工作。空域管制政策要改革，航空制造部门应该力口强对通用航空的关注，民航管理部门要真正把通用航空作为自己关心的一部分工作，出台一些有利于通用航空发展的政策，这些无疑都是十分重要的。但是普及航空知识也是必不可少的重要工作，愿这次新的尝试能起到积极的作用。

<<邮票上的航空史>>

书籍目录

梦想成真 飞行之梦 风筝的发明 现代气球问世 热气球首次带人上天 氢气球载人上天 氢气球首次飘越英吉利海峡 气球用于战争 让气球飞得更高 现代气球用途广泛 吉法尔发明飞艇 第一艘用煤气做动力的飞艇 杜蒙的汽油发动机飞艇 齐伯林硬式飞艇 达·芬奇和他的早期探索 英国人凯利和亨森的探索 俄国人莫扎伊斯基的单翼机 法国人阿代尔蝙蝠飞机 美国“双簧滑翔机之父”查纽特 李林达尔开拓滑翔道路，为飞行献身 兰利功亏一篑 莱特兄弟“飞行者”1号成功飞上蓝天 欧洲追赶美国 杜“14比斯”飞机在欧洲第一次上天 法国人法尔芒的贡献 “布莱里奥”XI型飞机第一次伴英吉利海峡 水上飞机的诞生 科安达的喷气飞机 冠蒂斯飞机完成舰上起降 第一次用飞机寄信 大型飞机问世 法国第一次航空邮政 俄国人聂斯切洛夫首创“筋斗”特技 “俄罗斯航空之父”茹科夫斯基两次世界大战之间战后发展

<<邮票上的航空史>>

章节摘录

插图

<<邮票上的航空史>>

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>