

<<蓝天斗士>>

图书基本信息

书名：<<蓝天斗士>>

13位ISBN编号：9787536059689

10位ISBN编号：753605968X

出版时间：2010-8

出版时间：花城

作者：肖放军

页数：259

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>

<<蓝天斗士>>

前言

一个人自己如果不懂得牛顿力学，不明白相对论，不清楚信息技术，他仍然可以是音乐家，是大画家，是奥运冠军，也可以是某个经济领域的企业家；但如果整个民族不知晓这些划时代的科学知识，那么这个民族将永远是落后愚昧的民族。

一个军人如果不明白当代与未来最前沿的军事技术与武器装备，他也可能凭自己的勇敢与忠诚为自己的国家努力一生，但如果一支军队和产生这支军队的国家青少年整体上不知道这些知识，那么这个民族落后挨打的悲剧将永远不会远离身边。

伟大的将军我们并不缺少，但是，伟大的技术观念我们却并不多有。因为在军事变革飞速发展的今天，面对全球化技术国防的历史性挑战，我相信需要昂首看世界，低头思科技。

<<蓝天斗士>>

内容概要

战斗机又称歼击机，具有速度快、机动灵活、杀伤力强、隐蔽性好等优势，历来是军用飞机发展的重中之重。

战斗机不仅是作为防卫国土与抵挡敌人轰炸机的力量，在摧毁敌人的空中武力与使用空中武力的能力上也扮演非常重要的角色。

数字化、信息化的武器装备意味着一场新军事革命的到来。

在这新的军事革命到来之际，我国也正式向外公布了自主生产的第三代战机——歼-10，其在多方面的优越性能，让国人为之自豪、振奋。

本书通过生动的语言及翔实的插图对战斗机进行科普性的介绍，并表达这样的想法，只有依靠自己力量发展出真正先进的战斗机，我们才能赢得战场上的主动与制空权。

<<蓝天斗士>>

作者简介

胡思远，我国著名军事专家。
中国工程院院士、中国军事科学院院士。
国际友联会理事、中国科普作家协会会员。
现为中国人民解放军国防大学教授，北京创新研究所研究员，中央人民广播电台、中央电视台等媒体特约军事评论员，解放军报特约撰稿人。
有着“蓝军司令”、“数字化教员”之称号。

由于长期在航空与航天机关、部队工作，对于国际战略、空军与航天作战研究和实践都有相当的造诣，讲授本科生、研究生课程和全国国防教育与人民防空教育等课题都具有优秀水平。对于现代军事变革、现代战争与世界军事热点有长期的研究，其参与的评论受到军事界与新闻界的广泛关注。

科研成果：参加或负责完成的科研项目主要有：军事革命与我国对策（获国家军事一等奖）、三军联合作战协同（获优秀科技成果奖）、禁飞区的研究（获全军一等奖）、对台统一宣传（获全国二等奖）。

《信息战冲击波》电视剧撰稿获（国家科技进步二等奖）、《走进军事变革的现代战场》电视剧（获解放军二等奖）、获装备防护技术国家专利二项。

其他获军队院校与航空航天专业范围奖励20多项。

胡思远担任主创的大型军事专题片《武器装备之魂》（40集）将与《蓝天斗士：战斗机与战争》同步发行。

丛书姊妹作《走进军事变革的未来战场》（12册）荣获中国人民解放军总政治部、中央电视台军事专题片优秀单项奖。

<<蓝天斗士>>

书籍目录

总序总前言前言第一章 飞天之梦 第一节 像鸟儿一样自由翱翔 第二节 现代航空的新纪元 第三节 登上战争舞台 第四节 几位著名的航空先驱与设计大师第二章 十八般兵器 第一节 机枪和机炮——老树发新芽 第二节 机载对地武器——对地攻击的猛将 第三节 机载防区外发射导弹——隔空点穴的高手 第四节 空空导弹——发射后不管 第五节 机载激光武器第三章 与钢铁雄鹰近距离接触 第一节 几种先进战斗机座舱大比拼 第二节 发动机在空中轰鸣——高科技的结晶 第三节 战斗机的分代与四代战斗机第四章 战斗机与战争 第一节 第一次世界大战前后——初试锋芒 第二节 第二次世界大战——伟大的竞技场 第三节 二战后的战斗机 第四节 战斗机与近几场局部战争 第五节 航空骄子——战斗机与威名赫赫的王牌飞行员 第六节 战斗机与制空权——作战理论的发展第五章 六种经典的战斗机第六章 走向未来——不平静的天空附录

<<蓝天斗士>>

章节摘录

法国国王和法兰西学院邀请蒙哥尔费兄弟前往巴黎表演。

9月19日，凡尔赛宫前的广场上挤满了看热闹的人群。

国王路易十六带着文武官员到现场观看。

根据国王旨意，为安全起见，这次随气球升空的是一只山羊、一只公鸡和一只鸭子。

充满热空气的气球冉冉上升，飞到离地面500米的空中，飘行8分钟后，在3公里以外降落。

三位“乘客”中只有那只公鸡受了点轻伤。

但也不是因为气球出了问题，而是公鸡升空后因兴奋突然引吭高歌，被受惊的山羊踢了一脚。

路易十六国王亲自批准再进行一次载人试验，但仍担心乘气球升天会发生意外，决定找两个被判死刑的犯人乘坐，并宣布：试验成功，可以免除二犯死刑。

两犯人听说要他们乘气球上天，吓得双腿发抖，齐声哀求：上天肯定摔个粉身碎骨，还不如送我们上断头台死得痛快。

国王正在为难，一位勇敢的法国贵族、科学爱好者罗齐埃挺身而出，对国王说：“乘气球上天，成为人类第一个升空飞行的人，是非常光荣的事，不应该让犯人担任，我愿做这项伟大的试验。

” 11月21日，罗齐埃乘热气球飘然而起，上升到约1000米的空中，风吹着气球越过塞纳河，用25分钟飞行了8.9公里。

另一位法国航空先驱皮埃尔·特斯图·布里塞还进行了一次富有浪漫情调的冒险：他骑在一匹骏马上，连人带马吊在飞艇形的气球下，犹如天马行空，腾云驾雾。

在1871至1872年的普法战争中，气球发挥了特殊作用。

被普鲁士重兵围困四个月的巴黎守军，用气球将164名人员送出包围，与外地法军进行联系。

普军望球兴叹，无能为力。

<<蓝天斗士>>

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>