

图书基本信息

书名：<<抗日战争时期中国反空袭斗争研究>>

13位ISBN编号：9787802374935

10位ISBN编号：7802374936

出版时间：2012-1

出版时间：军事科学出版社

作者：古琳晖

页数：238

字数：257000

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>

## 内容概要

纵观世界战争史，自从飞机问世并应用于战争后，空袭与反空袭斗争已成为战争的一种重要样式，也成为军事史研究的重要内容。

日本发动全面侵华战争后，为达成其战略企图，对中国发动了旷日持久、惨无人道的空袭，给中国人民的生命财产造成了严重损失。

面对日本侵略者的狂轰滥炸，中国军民同仇敌忾，百折不挠，展开了英勇的反空袭斗争。

空袭与反空袭斗争，构成了抗日战争史中一项独特的内容。

## 作者简介

古琳晖，1972年11月生，湖南醴陵人，军事学博士，南京政治学院军队政治理论教育二系副教授、硕士生导师。

主编、参编教材、专著12部，在《人民日报》、《解放军报》、《中国军事科学》、《中国军队政治工作》、《军事历史》、《军事历史研究》等刊物公开发表论文50余篇。

参与国家级、省部级、军队级课题研究8项。

参与完成的两项科研成果获江苏省哲学社会科学优秀成果三等奖，一项教学成果获军队级三等奖。

书籍目录

绪论

- 一、相关概念
- 二、研究现状
- 三、文献依据
- 四、研究方法与论述框架
- 五、创新与不足

第一章 全面抗战爆发前空袭与反空袭的理论及其实践

- 一、世界早期空袭与反空袭发展的基本情况
- 二、全面抗战爆发前日本对华空袭述要
- 三、全面抗战爆发前国民政府的防空建设

第二章 全面侵华战争中日本对华空袭及其罪行与后果

- 一、日本对华空袭的战略决策与企图
- 二、日本对华空袭的基本力量
- 三、日本对华空袭的实施情况
- 四、日本对华空袭的罪行与后果

第三章 抗战时期国民政府反空袭斗争的主要措施及其评价

- 一、调整防空机构，加强对反空袭斗争的领导
- 二、制定防空法令，为反空袭斗争提供法律依据
- 三、扩充防空设施，奠定反空袭斗争的物质基础
- 四、强化防空宣教，提高民众反空袭斗争的意识
- 五、实施防空疏散与管制，尽量减少空袭时的损害
- 六、开展防空救济，缓解空袭后的社会问题

第四章 抗战时期中国防空部队建设及其反空袭斗争

- 一、中国空军建设及其反空袭斗争
- 二、中国地面防空部队建设及其反空袭斗争

第五章 抗战时期中国民众反空袭斗争及其地位作用

- 一、揭露声讨日军空袭暴行
- 二、直接从事防空建设与空袭防护
- 三、坚守工作岗位，踊跃支前抗战
- 四、中国民众反空袭斗争的地位与作用

余论

参考文献

后记

## 章节摘录

20世纪初，随着军事航空的出现，空袭与反空袭斗争应运而生。在战争实践中，空袭与反空袭理论逐渐形成并不断发展，对世界各国空中力量建设及其运用深具影响。

（一）军事航空的出现及其对作战样式的影响 人类在与自然作斗争中产生了飞行的渴望，经过无数先驱的努力探索，到18世纪气球升空，人类迈出了飞行的第一步。

随着内燃机的出现和改进，有动力且可操纵的飞艇又应运而生。

气球和飞艇问世后，人们便开始将其用于军事，并很快认识到它们在军事方面的价值。

但是由于气球、飞艇性能的局限性和自身的弱点，只能在空中侦察、通信联络、校正炮射等方面发挥作用。

直到飞机出现之后，才真正将战争从平面推向立体，使作战样式出现革命性的变化。

1.飞机的问世及其军事运用 1903年12月17日，莱特兄弟设计制造的“飞行者”1号以飞行时间59秒、飞行距离260米，宣告试飞成功，开创了人类持续动力飞行的新纪元。

“莱特兄弟飞行的成功，如同麦哲伦周游世界带来地理认识的革命，从而拉开大航海时代的序幕一样，即使当时人们没有目的和意识阻止冲击性武器的出现，但在战争领域确实对战争观的转换产生了强烈的影响。

从此，战争同飞机割舍不开地紧密地联系在一起，走向了一条更广阔的道路。

” 飞机诞生后，以其起飞简单、便于操纵、机动性好、不受地面障碍限制等优点，受到人们的关注。

但是在飞机正式参战以前，各国军事当局对飞机的军事用途和发展前景并没有足够认识。

1907年10月，美国陆军通信兵司令詹姆斯·艾伦在写给军械装备委员会的信中，对飞机在军事方面的运用表示怀疑。

他说，“任何一种飞行器的军事用途仅仅是进行观察和侦察”，对飞机向敌方投掷爆炸物的可能性，他认为，“速度大的飞机对投掷爆炸物是不适宜的”。

法国著名军事思想家福煦元帅则认为：“飞着玩，用于体育运动可以，但军事上没有使用价值。

”然而，后来的事实证明，“当第一批飞行先驱驾驶着他们的冒险机器冲向天空时，他们给军事指挥所带来的这种革命性的突破，是自有组织的战争行为在大约5000年前出现以来，任何事件都不能够企及的。

对三维的占领带来了完全崭新的机会和可能性”。

当时一些有识之士已经认识到飞机将带来空中威胁的严重性，预见到将会出现新的战争领域。

1906年，美国莱文沃思堡通信学校教官威廉·米切尔发表演讲指出：“毫无疑问，未来冲突将在空中、地面、地下和水中进行”，并积极倡导建设航空兵。

.....

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>