

# 《东北抗日联军》

## 图书基本信息

书名：《东北抗日联军》

13位ISBN编号：9787802061064

10位ISBN编号：7802061067

出版时间：2005-8

出版社：光明日报出版社

作者：董滨 魏纪奎 石礼文

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《东北抗日联军》

## 内容概要

东北抗日联军是中国共产党领导的一支抗日武装，本书作者以大量的历史资料，以严谨的学术风格和生动活泼的纪实文笔，提供了东北抗日联军史诗般的事迹，又突出展现了抗战将士的个人风采和动人事迹。全书既有故事，也具有可视性和可读性，是一部优秀纪实作品。

大批日本关东军高级战犯都曾与东北抗日联军交过手，其中曾任伪满洲国总务长官的武部六藏写下了自己的忏悔录：

“在大东亚战争中遭到惨败的今天，以一个日本人的身份深刻反省自己，冷静地批判日本过去所做的事情。我以为是有必要的。日本及日本人如果从内心来反省，改正过去的错误，完全放弃侵略主义，一心一意为创造和平的文化而努力的话，也许能有在和平的意义中复兴自己的时期。”

# 《东北抗日联军》

## 书籍目录

第一集寒夜火种 /1 第二集黑土烽火 /21 第三集不畏强虏 /39 第四集战场传奇 /57 第五集苦斗岁月 /71 第六集西征壮歌 /91 第七集英烈千秋（上） /105 第八集英烈千秋（下） /121 第九集光复东北 /137 拍摄散记 /158

# 《东北抗日联军》

## 章节摘录

东北抗联各级指挥员合影照片 而从农民、工人和学生直接走进战场的东北抗联的军事指挥员们，一方面他们在血与火的战斗中进行军事补课，从战争中学习战争；另一方面他们又依靠所熟悉的东北环境和民众的支持，这才得以运用游击战术与日本关东军顽强抗争，在东北大地上与强敌巧妙周旋。今天的东北密林中，仍然依稀可见当年抗联“密营”的遗迹 在东北抗日联军抗击日本关东军的14年中，他们除了在武器、兵力方面始终处于劣势外，还有一个更为关键的因素，那就是部队几乎没有后勤保障，这支3万多人的抗日武装只能靠最简陋的条件在冰天雪地中生存和战斗。 在今天东北的深山密林间，我们还可以寻觅到60多年前抗联部队修建的秘密营地。 范金生 辽宁省本溪县委党史办公室原主任 “所谓的密营是什么，是利用天然的洞穴，还有他们在山上自己挖的地窖子。一般是选择向阳的坡地，先往地下挖，挖完了以后，就像一个四方的坑，在里面搭上炕，然后，上面铺上木头，压上树枝，盖上土。” “假如你不是抗联的人，你不是在那里生活的人，你就是走到跟前，你可能都不会发觉那里有人。” 刘善业 靖宇烈士纪念馆原党支部书记 “冬天你得烤火，你得做饭。但是一烤火做饭，起码来讲，燃烧的柴禾就有烟。怎么办呢，就修那个烟道，有时候修出一二里地长。” “这样的话，在很长的过程中，烟自然而然就消散掉了，外面就看不到烟。” 修建“地窖子”的动画演示图 在秘密营地里，抗联部队将作战中缴获的物资、粮食、武器弹药储备起来，还建立了自己的医院、兵工修理厂、被服厂和营房，甚至还创建过培养干部的学校。 P54-55

# 《东北抗日联军》

## 精彩书评

1、东北抗日联军是由东北抗日义勇军和东北抗日游击队共同组成的。两支队伍重组后，由共产党领导。（领导权问题是个大问题）1934年2月21日，南满濛江县密林里召开了由17支义勇军首领参加的抗日联席会议。这次会议一致通过了成立抗日联合军总指挥部的决议，发表了《抗日联合军成立宣言》，杨靖宇被选为抗日联合军总司令。东北抗日义勇军是由东北各阶层人民和爱国官兵自发组织起来的抗日武装。东北抗日游击队是由共产党领导的抗日武装。1932年1月15日，中共满洲省委书记罗登贤主持召开了中共满洲省委第一次正式会议。会议根据中共中央指示精神，确立了“尽快建立共产党领导的抗日武装，立即派遣大批党员赴农村开展游击斗争”的方针。后来，周保中被派遣到吉东地区；赵尚志被派遣到北满地区；张贯一（马尚德），也就是后来的杨靖宇被派遣到南满地区。日军装备用枪之“三八式”步枪：生产于1905年，即日本明治三十八年，因此被称为“三八式”步枪。这种枪一次装弹5发。枪身全长1.275米。口径6.5毫米，最大射程1000米。由于在它的枪栓上设计有一个防尘盖，故而又得名“三八大盖枪”。日军装备用枪之“大正十一式”轻机枪：俗称“歪把子”机枪，学名“大正十一式”，因定型于日本大正十一年，也就是1922年而得名。

# 《东北抗日联军》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)