

<<军事学教程>>

图书基本信息

书名：<<军事学教程>>

13位ISBN编号：9787560732060

10位ISBN编号：7560732062

出版时间：2007-8

出版时间：陈鑫、李松涛、张宗利 山东大学出版社 (2007-08出版)

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>

## <<军事学教程>>

### 内容概要

《军事学教程》包括：军事理论；我国古代、近代军事思想；我国古代军事思想；孙武、《孙子兵法》及其在国内外的影响；我国近代军事思想；毛泽东军事思想；毛泽东军事思想概述；毛泽东军事思想产生的条件；毛泽东军事思想的形成和发展；毛泽东军事思想的主要内容等等。

## <<军事学教程>>

### 作者简介

王浩，大专毕业，收入不高，生活平稳安定，因朋友的一个电话，被骗进传销窝点。经过数日连番的洗脑。

他上线入伙成了“王老板”。

最终他认清传销在谎言黑幕掩盖下的真相。

设计逃离传销窝点。

回归社会的他。

面对千疮百孔的生活，目睹那些曾经位居传销高层的人最终身无分文、沿街乞讨，甚至妻离子散的惨状，毅然挺身而出，决定揭露传销的罪恶。

王浩在网友的鼓励和支持下，最终顶着传销组织的恐吓威胁和各方面的压力，写完了他的经历。

## &lt;&lt;军事学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

导论上卷 军事理论第一章 我国古代、近代军事思想第一节 我国古代军事思想第二节 孙武、《孙子兵法》及其在国内外的影响第三节 我国近代军事思想第二章 毛泽东军事思想第一节 毛泽东军事思想概述第二节 毛泽东军事思想产生的条件第三节 毛泽东军事思想的形成和发展第四节 毛泽东军事思想的主要内容第五节 毛泽东军事思想的历史地位第三章 邓小平、江泽民新时期军队建设思想第一节 邓小平新时期军队建设思想的科学含义第二节 邓小平新时期军队建设思想的形成和发展第三节 邓小平新时期军队建设思想的主要内容第四节 邓小平新时期军队建设思想的主要特色及历史地位第五节 江泽民对邓小平新时期军队建设思想的创造性运用和发展第四章 中国国防第一节 国防概述第二节 中国国防历史第三节 新中国国防建设第四节 国防法规第五节 中国武装力量第五章 国际军事第一节 战略环境概述第二节 国际战略格局第三节 中国周边安全环境第四节 美国、俄罗斯军事基本情况第六章 军事高技术第一节 军事高技术概述第二节 精确制导技术第三节 侦察与监视技术第四节 伪装与隐身技术第五节 电子对抗第六节 航天技术第七节 军队指挥自动化第七章 高技术战争第一节 高技术战争概述第二节 高技术战争的主要特点第三节 高技术战争的发展趋势及对国防建设的要求第八章 核、化学、生物武器简介下卷 军事技能训练第九章 解放军条令条例教育与训练第十章 轻武器射击第十一章 战术第十二章 军事地形学第十三章 综合训练编写说明

## 章节摘录

版权页：插图：现代军事科学已成为国际“寂静战场”上激烈抗争的重要内容。

在许多国家，军事科学研究部门已成为国家战略决策的一个不可缺少的咨询机构，被誉为“智囊团”和“思想库”。

世界上许多国家都十分强调军事科学的先导地位和作用，都把繁荣和发展军事科学作为加强国防建设和军队战斗力的重要因素。

例如，美国军界就把对军事理论的研究提高到与发展武器装备同等重要的地位，认为要获得战争的胜利主要靠“两件”：一是硬件，即武器装备；二是软件，即军事理论。

（二）军事科学的社会功能军事科学为国家国防发展战略和军事战略提供理论依据。

军事科学要根据国际形势的发展趋势和特点以及本国在国际军事战略格局中所处的地位和奉行的对外政策，科学地分析、论证敌对双方（包括可能的潜在敌人）的政治、经济、军事实力和可能面临的主要威胁，并从而作出正确的判断和预测，提出正确的建议和咨询报告，作为国家和武装力量决策时的参考。

一旦国家和武装力量确定了国防发展战略和军事战略，军事科学还要进行跟踪研究和论证，根据实施过程中可能遇到的新情况和新问题，适时地提出修订建议，使之不断完善。

军事科学为国家规划武装力量建设提供理论依据。

军事科学要根据国家战略方针，针对敌对国家武装力量和武器装备发展趋势，结合战争历史经验，对武装力量建设，包括建军指导思想、建军方向、规模、编组，军事教育训练，诸军兵种发展比重，预备役建设和战争动员等，进行科学论证和预测，以便提出一套适合本国武装力量建设特点的理论和原则，用以指导武装力量的建设。

<<军事学教程>>

编辑推荐

《军事学教程》是由山东大学出版社出版的。

<<军事学教程>>

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>