

# 军事理论教程



[军事理论教程 下载链接1](#)

著者:吴温暖

出版者:厦门大学

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787561516393

《军事理论教程(2011年修订版)》是在根据2007年教育部、总参谋部、总政治部联合颁发的《普通高等学校军事课教学大纲》编写的2008年版教材的基础上修订的。主要是结合几年来国家颁布实施的新的国防法律、2010年发布的《中国的国防》等重要法律和文献的内容,以及近年来教学实践的经验,对本教程进行修订。修订后的《军事理论教程(2011年修订版)》共分五篇十八章,内容涉及:军事思想、军事科技、战略环境、国防建设等。主要供普通高等学校军事课教学使用。

作者介绍:

目录: 2011年修订说明序篇 第一章 军事科学概论 第一节 军事科学的定义及其研究对象  
第二节 军事科学的任务和性质 第三节 军事科学体系 第四节 军事科学的地位和功能  
第五节 大学生学习军事科学的意义和方法-军事思想篇 第二章 军事思想概述 第一节  
军事思想的基本概念 第二节 军事思想的产生与发展 第三节  
军事思想的作用及其发展规律 第三章 毛泽东军事思想 第一节 毛泽东军事思想概述  
第二节 战争观与方法论 第三节 人民军队思想 第四节 人民战争思想 第五节  
战略战术思想 第四章 新时期党的军事指导理论 第一节

新时期党的军事指导理论的科学内涵 第二节 新时期党的军事指导理论的形成和发展  
第三节 新时期党的军事指导理论的主要内容 第四节  
新时期党的军事指导理论的地位作用 军事科技篇 第五章 军事高技术概述 第一节  
军事高技术的基本概念 第二节 高技术对未来战争的影响 第三节  
打赢高技术局部战争的对策 第六章 侦察监视技术 第一节 侦察监视技术概述 第二节  
现代侦察监视技术的主要种类 第三节 侦察监视技术在军事上的应用 第四节  
对抗侦察监视的技术措施 第七章 精确制导武器 第一节 精确制导武器的作战特点  
第二节 精确制导武器的制导技术 第三节 精确制导武器的主要种类 第四节  
精确制导武器的发展趋势 第八章 军事航天技术 第一节 航天技术概述 第二节  
航天器的军事应用 第三节 军事航天技术对现代战争的影响 第九章 电子对抗技术  
第一节 电子对抗概述 第二节 无线电通信对抗 第三节 雷达对抗 第四节 光电对抗 第十章  
军队指挥自动化系统 第一节 军队指挥自动化系统『既述 第二节  
军队指挥自动化系统的构成 第三节 军队指挥自动化系统的功能 第四节  
军队指挥自动化系统对作战的影响 战略环境篇 第十一章 战略环境概述 第一节 战略  
第二节 战略环境 第三节 战略环境与战略 第十二章 国际战略格局 第一节  
国际战略格局概述 第二节 国际战略格局演变的动因与规律性特点 第三节  
冷战结束后国际战略形势的特点 第四节 未来国际战略格局的发展趋势 第十三章  
中国周边安全环境 第一节 中国地缘环境的基本情况 第二节  
判断安全环境面临威胁的理论分析 第三节 中国周边安全存在的主要问题 第十四章  
信息化战争 第一节 信息化战争概述 第二节 信息化战争的主要特征 第三节  
信息化战争的发展趋势 第四节 信息化战争对国防建设的新要求 国防建设篇 第十五章  
国防概述 第一节 国防基本要素 第二节 中国的国防历史 第三节 现代国防的基本特征  
第十六章 国防建设 第一节 国防建设的内涵 第二节 新中国国防建设取得的主要成就  
第三节 国防领导体制和国防政策 第四节 武装力量建设 第十七章 国防动员 第一节  
国防动员的意义 第二节 国防动员的分类和内容 第三节 国防动员的要求和原则 第四节  
国防动员的准备与实施 第十八章 国防法制 第一节 国防立法 第二节 国防法律制度  
第三节 国防法律的实施  
· · · · · (收起)

[军事理论教程](#) [下载链接1](#)

标签

大学教材

厦门大学出版社

2012

\*教材

#★★☆☆☆

#4.1

## 评论

"无温暖"

---

[军事理论教程 下载链接1](#)

## 书评

---

[军事理论教程 下载链接1](#)