

<<军事理论教程>>

图书基本信息

书名：<<军事理论教程>>

13位ISBN编号：9787561516393

10位ISBN编号：7561516398

出版时间：2006-7

出版时间：厦门大学

作者：吴温暖

页数：470

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>

<<军事理论教程>>

内容概要

本教程是为适应高等学校国防教育和大学生素质教育的需要，依据原国家教委1994年颁发的《高等学校学生军事训练教学大纲》的精神，结合福建省开展学生军训工作以来的教学实践经验，并吸收了近年来军事科学研究的新成果而编写的。
主要供普通高等学校军事课教学使用。

书籍目录

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 邓小平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基本内容第四节 邓小平新时期军队建设思想的历史地位和现实意义第五章 江泽民国防和军队建设思想第一节 江泽民国防和军队建设思想的基本含义和形成背景第二节 江泽民国防和军队建设思想的基本内容第三节 江泽民国防和军队建设思想的科学价值军事科技篇第六章 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七章 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八章 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九章 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十章 激光技术第一节 激光概述第二节 激光技术在军事上的应用第三节 激光对抗及防护措施第十一章 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 光电对抗第十二章 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十三章 战略环境概述第一节 战略第二节 战略环境第三节 战略环境与战略第十四章 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十五章 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十六章 高技术局部战争第一节 高技术局部战争概述第二节 高技术局部战争的主要特点第三节 高技术局部战争对国防建设的影响国防建设篇第十七章 国防概述第一节 国防基本要素第二节 我国历史上的国防第三节 现代国防的基本特征第四节 国防建设的基本内容和指导原则第十八章 武装力量建设第一节 我国武装力量的体制第二节 我国武装力量建设的目标第三节 我国武装力量建设与发展的指导原则第四节 我国武装力量建设的主要内容第十九章 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二十章 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

<<军事理论教程>>

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>