

<<军事理论与技能教程>>

图书基本信息

书名：<<军事理论与技能教程>>

13位ISBN编号：9787560539690

10位ISBN编号：7560539696

出版时间：2011-7

出版时间：西安交大

作者：张正明//张戈

页数：292

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>

<<军事理论与技能教程>>

内容概要

《陕西省高等学校统编教材：军事理论与技能教程（第3版）》分19章对国际战略环境、中国军事思想、中国国防、兵役法基本知识、信息化战争、精确制导武器、现代伪装和隐身技术、侦察监视技术、电子对抗技术、航天技术、夜视技术、新概念武器、军事气象、军事运筹学、指挥控制技术、解放军共同条令教育与训练、轻武器射击、战术基础动作与综合训练、军事地形学等军事理论、军事技术和技能知识作了较详细的阐述。

全书遵照教育部、总参谋部、总政治部“关于印发新修订的《普通高等学校军事课教学大纲》的通知”（教体艺字[2007]1号文件）精神。

较好地体现了观念、理论、知识、技能的综合，内容全面丰富，对学生树立国防意识，增强保卫祖国的使命感和责任感将有很大帮助。

《陕西省高等学校统编教材：军事理论与技能教程（第3版）》作为高等学校军事课教材，可供开设军事课的各类高校教学使用。

<<军事理论与技能教程>>

书籍目录

第一章 国际战略环境第一节 战略环境概述第二节 国际战略格局第三节 我国周边安全环境与国家统一问题第二章 中国军事思想第一节 中国古代军事思想第二节 中国近代军事思想第三节 毛泽东军事思想第四节 邓小平新时期军队建设思想第五节 江泽民关于国防与军队建设的论述第六节 胡锦涛关于国防和军队建设的重要论述第三章 中国国防第一节 国防概述第二节 国防法规第三节 国防建设第四节 国防动员第四章 兵役法基本知识第一节 制定兵役法的目的及沿革第二节 兵役法的主要内容及特点第三节 公民履行兵役义务的意义及形式第五章 信息化战争第一节 新军事变革第二节 信息化战争概述第三节 信息化战争的特征与发展趋势第四节 信息化战争与国防建设第六章 精确制导技术第一节 精确制导武器概述第二节 精确制导技术概述第三节 导弹武器第四节 精确制导弹药第七章 现代伪装和隐身技术第一节 现代伪装技术第二节 隐身技术第三节 隐身兵器第八章 侦察监视技术第一节 侦察监视技术概述第二节 现代侦察监视技术和手段第三节 侦察监视技术在军事上的应用第九章 电子对抗技术第一节 电子对抗技术概述第二节 电子侦察与反电子侦察第三节 电子干扰与反干扰第十章 航天技术第一节 航天技术概述第二节 人造地球卫星第三节 其他航天器第四节 航天技术展望第五节 我国航天技术的发展概况第十一章 夜视技术第一节 夜视技术概述第二节 夜视技术基础第三节 主要夜视仪的组成及作用第四节 夜视技术在军事上的应用第十二章 新概念武器第一节 激光第二节 微波和粒子束武器第三节 动能武器第四节 其他新概念武器第十三章 军事气象第一节 气象知识第二节 影响我国的几种主要天气过程第三节 气象条件对军事活动的影响第四节 气象武器与气象战及其作用第十四章 军事运筹学第一节 军事运筹学的基本概念第二节 军事运筹学的起源与发展第三节 军事运筹学的几种常用方法和手段第十五章 指挥控制技术第一节 军队指挥控制系统的组成第二节 军队指挥控制系统的功能第三节 军队指挥控制系统的发展趋势第十六章 解放军共同条令教育与训练第一节 解放军共同条令概述第二节 单个军人队列动作第三节 阅兵第十七章 轻武器射击第一节 轻武器常识第二节 简易射击原理第三节 射击动作第四节 实弹射击第十八章 战术基础动作与综合训练第一节 战术基础动作第二节 行军第三节 宿营第四节 野外生存常识第十九章 军事地形学第一节 地形对作战行动的影响第二节 地形图的基本知识第三节 地形图的使用主要参考文献

<<军事理论与技能教程>>

编辑推荐

《陕西省高等学校统编教材：军事理论与技能教程（第3版）》在保持第2版的优势和特点的基础上，根据目前的政治、经济、军事形式，对过时陈旧的内容、观点做了删除和修改。同时丰富、增加了一些新的内容：第三章丰富了“中国古代国防”的内容，增加了“中华人民共和国国防动员法”和“神州七号”、“嫦娥一号”、“嫦娥二号”的内容；第六章增加了“精确制导武器概述”一节；第九章增加了“光电侦查”和“光电干扰”的内容；第十章增加了“空天飞机”的内容。

根据修改的内容，对部分章后的思考题进行了相应增删和修改。

<<军事理论与技能教程>>

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>