

<<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：9787118083484

10位ISBN编号：7118083488

出版时间：2012-8

出版时间：国防工业出版社

作者：孟天财，王文军 编著

页数：257

字数：420000

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

《军事理论教程》给人以下深刻印象：第一，逻辑结构严密。

全书分为四篇，即中国国防篇、军事思想篇、军事技术篇和现代战争篇。

中国国防篇论述国防概述、中国武装力量建设、国防法制、国防精神与国防工业、军事形势、中国的安全环境等内容；军事思想篇论述中国古代军事思想、毛泽东军事思想、邓小平新时期军队建设思想及江泽民、胡锦涛关于国防和军队的重要论述；军事技术篇介绍军队指挥自动化系统、电子对抗、航天技术、精确制导技术、侦察监视技术、现代伪装与隐身技术；现代战争篇介绍现代战争概述、信息化战争。

第二，各章节分布均衡、内容翔实。

本书每一章都可以实施两学时的课堂教学，不仅适合文科学生，也适合理工科学生的课堂教学和课外阅读；并照顾到不同专业的学生特点，考虑到任课教师的因材施教和合理分配各章教学内容。

第三，体例新颖、具有鲜明的时代性和科学性。

本书内容既反映了当前国内外最新的军事科学技术成果，又引经据典，采用权威部门的军事理论科学界定和结论，具有严谨的科学性。

<<军事理论教程>>

作者简介

孟天财，1955年生，陕西岐山人，南京理工大学研究员。  
1978年起从事国防科技工作，1999年始从事国防教育工作，讲授军事理论课。  
曾任江苏省国防教育研究会副秘书长。  
先后出版的著作主要有：主编《孙子兵法释评》(国防工业出版社)，参编《炸药与装药安全技术》(国防工业出版社)、《国防科技与军事教程》(哈尔滨工程大学出版社)、《军事理论教程》(河海大学出版社)。  
先后获得江苏省国防重要科技进步二等奖、国家兵器工业科技进步一等奖；发表国防科技、国防教育、高校教育管理方面的文章30余篇。

## &lt;&lt;军事理论教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 中国国防

## 第一章 国防概述

## 第一节 国防的基本概念

## 第二节 国防史概要

## 第三节 国防建设主要成就

## 思考题

## 第二章 武装力量建设

## 第一节 武装力量的构成

## 第二节 中国人民解放军

## 各军兵种

## 第三节 武装力量建设成就

## 思考题

## 第三章 国防法制

## 第一节 国防法制概述

## 第二节 主要国防法律概要

## 思考题

## 第四章 国防精神与国防科技工业

## 第一节 国防精神与国防教育

## 第二节 中国当代的国防精神

## 第三节 国防科技工业梗概

## 思考题

## 第五章 军事形式

## 第一节 时代主题呈现的特点与趋势

## 第二节 走向多极化的国际战略格局

## 第三节 多元化的安全威胁

## 第四节 激烈竞争中的军事战略调整

## 思考题

## 第六章 中国的安全环境

## 第一节 地缘环境与国家安全

## 第二节 尚存在的不安全因素

## 第三节 机遇、挑战与国防任务

## 思考题

## 第二篇 军事思想

## 第七章 中国古代军事思想

## 第一节 中国古代军事思想的形成与发展

## 第二节 孙武的主要军事思想

## 思考题

## 第八章 毛泽东军事思想

## 第一节 毛泽东军事思想的形成与发展

## 第二节 毛泽东军事思想的主要内容

## 第三节 毛泽东军事思想的历史地位

## 思考题

## 第九章 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主要内容

## 第二节 新时期军事战略方针

## &lt;&lt;军事理论教程&gt;&gt;

第三节 邓小平新时期军队建设思想的地位和作用

思考题

第十章 江泽民关于国防和军队建设的重要论述

第一节 国防战略

第二节 质量建军

第三节 建设符合国情的现代化国防

思考题

第十一章 胡锦涛关于国防和军队建设的重要论述

第一节 国防和军队建设的战略思想

第二节 推进军事变革

第三节 做好军事斗争准备

思考题

第三篇 军事技术

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概述

第二节 指挥自动化系统的组成

第三节 指挥自动化系统的应用

第四节 指挥自动化系统发展概况

思考题

第十三章 电子对抗

第一节 电子对抗概述

第二节 电子对抗在现代战争中的地位和作用

第三节 电子对抗的形式和内容

第四节 电子对抗的发展趋势

思考题

第十四章 航天技术

第一节 航天技术概述

第二节 航天技术基础知识

第三节 军事航天技术

第四节 中国航天技术发展概况

思考题

第十五章 精确制导武器

第一节 精确制导武器概述

第二节 导弹

第三节 导弹制导方式及工作原理

第四节 精确制导武器发展趋势

思考题

第十六章 侦察监视技术

第一节 侦察监视技术概述

第二节 现代战争中的侦察监视技术

第三节 侦察监视技术对战争的影响

第四节 侦察监视技术发展趋势

思考题

第十七章 现代伪装与隐身技术

第一节 伪装技术概述

第二节 现代伪装的主要技术措施

第三节 隐身技术概述

<<军事理论教程>>

第四节 反探测隐身技术及隐身技术发展趋势

思考题

第四篇 现代战争

第十八章 现代战争概述

第一节 高技术与军事高技术

第二节 高技术战争

第三节 打赢未来高技术战争的准备

思考题

第十九章 信息化战争

第一节 信息化战争概述

第二节 信息化战争的主要样式

第三节 信息化战争的主要特征

第四节 信息化战争与我国国防现代化建设

思考题

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：第一节 国防法制概述 一、国防法制的含义 国防法制是国家关于国防的法律制度，包括法律的制定、执行和遵守，是维护社会稳定和国家安全的方法和工具。

国防法规是指国家关于国防的法律、法令、条例、规则、章程等的总称。

新中国成立以来，中国共产党和中国政府十分重视国防法规建设，形成了比较系统的国防法规体系。其实，国防法规中的法律体系是根本，是核心，条例、规则、章程等针对特定的事项和人群，因此限于学时数和教材篇幅主要向大学生介绍国防法律体系是适当的，问题是应当叙述国防法制而不是国防法规。

这也是本章的立意所在。

我国的国防法制可分为十六个门类：国防基本法类；国防组织法类；兵役法类；军事管理法类；军事刑法类；军事诉讼法类；国防经济法类；国防科技工业法类；国防动员法类；国防教育法类。

二、国防法制建设取得积极进展 2000年3月，全国人民代表大会通过的《中华人民共和国立法法》，首次以国家基本法律的形式，对中央军委以及各总部、军兵种、军区的立法权限做出明确规定：中央军委根据宪法和法律，制定军事法规；各总部、军兵种、军区，可以根据法律和中央军委的军事法规、决定、命令，在其权限范围内，制定军事规章；军事法规、军事规章在武装力量内部实施；军事法规、军事规章的制定、修改和废止办法，由中央军委依照该法规定的原则规定。

这一规定，确立了军事立法在国家立法体制中的重要地位。

进入新世纪，中国制定了国防和武装力量建设方面的法律以及有关法律问题的决定3件、法规56件、规章420件。

全国人民代表大会常务委员会制定的《中华人民共和国国防教育法》，为开展国防教育提供了法律依据。

新修订的《中华人民共和国现役军官法》，进一步完善了人民解放军的军官服役制度。

国务院、中央军委联合制定的《中华人民共和国军事设施保护法实施办法》，明确规定了军事设施保护工作的领导组织体系以及具体的保护措施和处罚办法。

新修订的《中国人民解放军内务条令》、《中国人民解放军纪律条令》，对新形势下加强依法治军提供了有力的法规保障。

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>