

<<大学军事科学概论>>

图书基本信息

书名：<<大学军事科学概论>>

13位ISBN编号：9787811042009

10位ISBN编号：7811042002

出版时间：2006-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：谭书敏

页数：406

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>

## <<大学军事科学概论>>

### 内容概要

本书分为绪论及中国的现代国防、中国的军事思想、世界军事形势、现代军事高技术、现代军事技术武器、现代军事高技术战争、现代军兵种、我军的现代化建设、军事地形学、野外生存等十章，主要供高等学校本、专科学生使用。本教材力求做到军事理论科学体系完整，军事技术知识内容新颖，符合大学生知识水平要求，适合军事理论教学及军事技能训练需求。

再版修订时，适当调整了部分章节内容，增加了2003-2005年国际军事形势新动向内容，删除了编后记、重复字句，力求文字简练、通俗易懂，便于学生阅读。

军事是指一切有关武装斗争的事，是以准备和实践战争为中心的社会活动。

而人类总结和发展军事实践经验的知识体系，称为军事科学。

军事科学研究战争的本质和规律，是自然科学和社会科学交融的交叉学科。

## <<大学军事科学概论>>

### 书籍目录

绪论第一章 中国的现代国防 第一节 现代国防与国防精神 第二节 国防动员与国防教育 第三节 国防体制与国防法规 第四节 国防科技与国防建设第二章 中国的军事思想 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 邓小平军事思想第三章 世界军事形势 第一节 世界军事形势概述 第二节 美国军事形势 第三节 俄罗斯军事形势 第四节 东北亚军事形势 第五节 日本军事形势 第六节 中东军事形势 第七节 南亚军事形势 第八节 欧洲军事形势 第九节 国际军控形势第四章 现代军事高技术 第一节 精确制导技术 第二节 激光技术 第三节 空间技术 第四节 电子对抗技术 第五节 核、生、化技术 第六节 超导技术 第七节 指挥自动化技术第五章 现代军事高技术武器 第一节 制导武器 第二节 核能武器 第三节 化学武器 第四节 生物武器 第五节 电子武器 第六节 新概念武器第六章 现代军事高技术战争 第一节 高技术局部战争 第二节 高技术战争的特征 第三节 高技术战争的典型战例 第四节 泛战争第七章 现代军兵种 第一节 陆军 第二节 海军 第三节 空军 第四节 第二炮兵 第五节 航天军第八章 我军的现代化建设 第一节 新时期的人民军队 第二节 积极防御的军事战略 第三节 打赢高技术条件下的局部战争 第四节 与时俱进的精兵战略第九章 军事地形学第十章 野外生存附录一附录二附录三参考文献

<<大学军事科学概论>>

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>