

<<国防科技与军事教程>>

图书基本信息

书名：<<国防科技与军事教程>>

13位ISBN编号：9787811332681

10位ISBN编号：781133268X

出版时间：2008-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王越 编

页数：244

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>

<<国防科技与军事教程>>

内容概要

《国防科技与军事教程》作为军工高等院校国防教育的综合性教材，以毛泽东、邓小平和江泽民国防建设思想为指导，突出弘扬“两弹一星”精神，以介绍军民结合的国防科技工业新体系和武器装备功能映射到相关的学科领域为主线，比较系统地阐述军工高等院校国防理论教育、国防精神教育和国防科学技术知识等主要内容。

《国防科技与军事教程》可以作为高等院校师生进行国防教育的教材，也可以成为有关人士全面了解国防科技与现代军事的有益读物。

<<国防科技与军事教程>>

书籍目录

第一章 国防科技工业第一节 我国国防科技工业发展概况第二节 核工业第三节 航天工业第四节 航空工业第五节 船舶工业第六节 兵器工业第七节 军事电子工业思考题第二章 国防精神第一节 国防精神及其作用第二节 国防精神的内容第三节 我国当代国防精神第四节 弘扬国防精神，实现中华民族的伟大复兴思考题第三章 现代国防第一节 现代国防概述第二节 国防战略第三节 国防法规第四节 国防动员第五节 我国的安全环境第六节 我国的武装力量思考题第四章 保密工作第一节 保密工作概述第二节 保密法律法规基本知识第三节 涉密人员的保密责任思考题第五章 高技术战争第一节 高技术战争概述第二节 高技术战争的特点第三节 高技术战争的作战形式第四节 做好高技术战争的准备思考题第六章 信息化战争第一节 信息化战争概述第二节 信息化战争的基本特征第三节 信息化战争对我国国防建设的要求思考题第七章 军事战略第一节 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八章 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九章 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十章 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十一章 江泽民关于加强军队和国防建设的论述第一节 坚持党对军队的绝对领导第二节 实行积极防御的军事战略方针，立足于打赢现代技术特别是高技术条件下的局部战争第三节 实施科技强军战略，加强军队质量建设，走有中国特色的精兵之路第四节 按照“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力”的总要求，全面加强军队建设第五节 建设符合我国国情并反映时代特征的现代化国防思考题第十二章 胡锦涛国防和军队建设重要论述第一节 概述第二节 胡锦涛关于国防和军队建设重要论述的主要内容思考题参考文献

章节摘录

我国核科技重点发展领域有五个：核武器制造；核电与先进核动力高科技；核燃料循环技术；先进核技术及其相关技术；核工业基础技术。

发展的重点方向是：保持一支最低的有限的核力量（原子弹、氢弹、核潜艇）；发展核电与先进核动力的高科技（先进核反应堆、快堆、高温气冷堆、核聚变装置）；开发先进的核燃料循环技术（氚生产技术、同位素分离技术、铀和钚分离技术、三废处理和处置技术、铀资源勘探和开采技术）；先进的核技术与相关技术（同位素及其制品生产技术、辐射加工技术、同位素仪器仪表技术、同位素电源与热源技术）；核工业基础技术（电力设备制造技术、环保技术、精密机械制造技术、化工设备和分离工艺技术）。

.....

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>