

<<军事靶场学>>

图书基本信息

书名：<<军事靶场学>>

13位ISBN编号：9787118083743

10位ISBN编号：7118083747

出版时间：2012-8

出版时间：国防工业出版社

作者：萧海林 编

页数：314

字数：320000

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>

## <<军事靶场学>>

### 内容概要

萧海林、王祎编著的《军事靶场学》总结国内外军事靶场的实践，汲取有关经验和理论成果，围绕“什么是军事靶场，建设什么样的军事靶场，怎样建设、管理和运用军事靶场”这一主题，对军事靶场理论进行了大胆探索，揭示了军事靶场的本质、基本矛盾和发展规律，首次构建了军事靶场学理论体系，是一部全面论述军事靶场的理论专著。

全书三篇，共十三章。

第一篇为军事靶场基础，由第一章至第四章构成，主要阐述军事靶场的基本概念、理论体系、发展历程与规律、基本职能和地位作用；第二篇为军事靶场组成，由第五章至第十章构成，主要论述军事靶场组织及五大基本要素的组成；第三篇为军事靶场实践，由第十章至第十三章构成，主要探讨军事靶场建设、管理和运用的实践活动。

《军事靶场学》对军事靶场做了全面、系统的探索与研究，适合于从事军事靶场及相关领域的工作人员阅读，也可作为高等院校相关专业的教学参考书。

## <<军事靶场学>>

### 书籍目录

#### 第一篇 军事靶场基础

##### 第一章 导论

##### 第一节 军事靶场学的相关概念

##### 第二节 军事靶场学的学科性质与地位

##### 第三节 军事靶场学研究对象与内容

##### 第四节 军事靶场学理论体系

##### 第五节 军事靶场学研究方法

#### 第二章 军事靶场发展的历程、规律与趋势

#### 第三章 军事靶场职能

#### 第四章 军事靶场的地位作用

#### 第二篇 军事靶场组成

##### 第五章 军事靶场组织

##### 第六章 军事靶场人员

##### 第七章 军事靶场技术

##### 第八章 军事靶场装备

##### 第九章 军事靶场场区

##### 第十章 军事靶场法规

##### 第十一章 军事靶场建设

##### 第十二章 军事靶场管理

##### 第十三章 军事靶场运用

## &lt;&lt;军事靶场学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：首先，军事靶场组织的稳定性是一种动态的稳定性。

军事靶场组织得以稳定存在的前提条件是对外部环境开放。

没有开放，军事靶场就不能够与环境进行能量或信息交换，最终将成为一个封闭系统。

封闭的军事靶场是没有发展的，也不可能保持稳定。

当军事靶场对外部环境开放时，必然要与环境发生能量交换，会导致军事靶场组织原有的平衡被破坏，重新建立一种新的平衡，从而使军事靶场组织逐渐趋于新的稳定状态。

因此，军事靶场组织的稳定性是一种动态的稳定性。

在军事靶场发展过程中，必须正确处理好发展与稳定的关系。

一味地强调稳定，军事靶场组织就很难发展；而不顾军事靶场组织的稳定，片面地强调发展，最终也会因为组织的不稳定而制约和破坏发展。

其次，军事靶场组织的稳定性是一种整体的稳定性。

军事靶场组织是由各个要素通过组织结构联系起来的有机整体，而“有机体是处于稳态的系统，这个特征是它的基本判据之一。

”军事靶场组织作为一个有机体是具有稳定性的。

这种稳定性是有机体的整体稳定性，而不是个别要素、个别部分、个别层次的稳定性。

换句话说，在军事靶场组织中，任何一个组织要素或者组织层次的稳定，并不能保证军事靶场组织整体的稳定。

因此，军事靶场组织的稳定性必须是一种整体的稳定性，任何以局部的稳定性来代替整体的稳定性，是完全违背军事靶场稳定性的客观要求的。

（五）开放性 军事靶场组织的开放性是指军事靶场具有不断地与外部环境进行物质、能量或信息交换的性质和功能。

可以从以下三个方面来认识军事靶场组织的开放性。

首先，军事靶场组织与环境之间的作用，实质上是组织内因与外因之间的相互作用。

唯物辩证法认为，内因是变化的根据，外因是变化的条件，外因通过内因而起作用。

军事靶场的开放性是军事靶场组织内因引起的。

如果军事靶场组织没有内在的开放要求，开放环境再有利也不可能使内因发生变化。

重视军事靶场计量工作，不断加强计量手段建设，逐步提高实时、动态和综合计量测试能力。

2. 测绘技术 军事靶场测绘技术属于测绘学范畴，所使用的测量仪器、测量手段和方法与常规的测绘技术是一致的。

军事靶场测绘技术涉及的理论和内容主要包括大地测量学、摄影测量学、工程测量学和地图制图学等。

军事靶场测绘是试验技术保障的基础性工作。

其测量方法主要包括：三角测量法、导线测量法、交会测量法、卫星定位法、水准测量法、三角高程测量法、距离测量法、天文测量法和物理大地测量法等。

军事靶场的试验活动离不开测绘工作，一般试验阵地、测量站点、试验航区等都需要进行测绘，并形成军事靶场测绘产品或测量成果。

如地形、海地地貌和水深测量图，以及各测量点的测量基准（位置坐标、定向基准、垂线偏差、高程异常）等。

随着测绘技术的发展，数字化成图系统在军事靶场测绘中广泛开展使用，野外数据采集和航空、航天遥感摄影测量等已经成为军事靶场测绘新的手段，使测绘能力不断提高。

## <<军事靶场学>>

### 编辑推荐

《军事靶场学》围绕“什么是军事靶场，建设什么样的军事靶场，怎样建设、管理和运用军事靶场”这一主题，以军事靶场为研究对象，运用调查研究、系统分析等方法，力求全面、系统、深入地研究和论述军事靶场问题。

全书设十三章，分基础篇、组成篇和实践篇。

<<军事靶场学>>

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>