

<<军事医学系统论>>

图书基本信息

书名：<<军事医学系统论>>

13位ISBN编号：9787030310811

10位ISBN编号：7030310810

出版时间：2011-6

出版时间：王松俊、等 科学出版社 (2011-06出版)

作者：王松俊

页数：233

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>

## <<军事医学系统论>>

### 内容概要

《军事医学系统论》从哲学和系统科学角度，揭示了军事医学系统的本质特征和运动规律，创建了融军事医学本体论、认识论和方法论于一体的军事医学系统论。

全书包括导论和基础理论、工程特征和创新应用3篇，分章深入探讨了军事医学系统的环境、功能、结构、特征、演化，军事医学系统的价值要素、科学要素、技术要素、管理要素、工程系统观，军事医学的学科体系与分类、系统论证和技术预见、工程思维与系统管理、科技创新体系建设、政策制度建设与科技评价、战略规划与科学发展等，将对军事医学的战略转型和创新发挥重要的指导作用。

《军事医学系统论》可供从事军事医学战略研究、学术领导、科技管理、科学研究和人才培养等相关工作的人员学习和参考。

本书由王松俊、吴乐山著。

## &lt;&lt;军事医学系统论&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言导论 1.1 军事医学系统论的概念与意义 1.1.1 军事医学系统论的概念 1.1.2 军事医学系统论的作用和背景 1.1.3 研究军事医学系统论的目的 2.1 军事医学系统的环境 2.1.1 军事医学系统环境的概念 2.1.2 系统环境对军事医学演化有重大影响 2.1.3 军事医学系统环境研究的重点 3.1 军事医学系统的功能 3.1.1 军事医学的科学系统功能 3.1.2 军事医学的技术系统功能 3.1.3 军事医学的工程系统功能 4.1 军事医学系统的结构 4.1.1 军事医学系统结构的特点 4.1.2 军事医学的科学系统结构 4.1.3 军事医学的技术系统结构 4.1.4 军事医学的工程系统结构 5.1 军事医学系统的特征 5.1.1 军事医学是多学科交叉生成的系统 5.1.2 军事医学是科学、技术和工程的复合系统 5.1.3 军事医学是自组织与他组织结合的复杂系统 5.1.4 军事医学是具有主动学习适应能力的人工系统 6.1 军事医学系统的演化 6.1.1 军事医学系统进化的判据 6.1.2 军事医学系统演化的自组织和能控性 6.1.3 军事医学系统演化的趋势 7.1 军事医学系统论的应用 7.1.1 基于目标导向的军事医学工程系统观 7.1.2 基于特定应用的军事医学技术系统观 7.1.3 基于规律探索的军事医学科学系统观 7.1.4 复合的军事医学系统观上篇 基础理论第1章 军事医学系统环境 1.1 军事医学的任务需求环境 1.1.1 军事对军事医学的需求 1.1.2 国防的医学需求 1.1.3 国家安全的医学需求 1.2 军事医学的科学技术支撑环境 1.2.1 军事科学和技术对军事医学的支撑 1.2.2 医学科学和技术对军事医学的支撑 1.2.3 相关科学和技术对军事医学的支撑 1.2.4 军事医学与多学科的交叉融合 1.3 军事医学的国际竞争与合作环境 1.3.1 军事医学的国际竞争 1.3.2 军事医学的国际合作 1.4 军事医学的政策法规保障环境 1.4.1 军事医学政策法规环境理论 1.4.2 军事医学的相关政策与法规需求 1.5 军事医学系统与环境的相互作用 1.5.1 军事医学系统环境模式 1.5.2 军事医学与环境相互作用的范式第2章 军事医学系统的功能 2.1 着眼军队战斗力建设的军事功能 2.1.1 提高卫勤保障水平 2.1.2 促进武器装备发展 2.1.3 提升军人作业能力 2.2 提高医学科技水平的医学功能 2.2.1 提供创伤急救先进理论与技术 2.2.2 提供疫病防治先进理论与技术 2.2.3 提供健康促进先进理论与技术 2.2.4 提供卫生管理先进理论与技术 2.3 促进社会经济文化发展的社会功能 2.3.1 保障非战争军事行动, 维护社会安全稳定 2.3.2 维护和提高国民健康, 保障社会经济发展 2.3.3 弘扬军事医学的文化, 促进社会文化发展第3章 军事医学系统结构 3.1 军事医学的认识结构 3.1.1 军事医学的认识主体 3.1.2 军事医学的认识客体 3.1.3 军事医学的认识活动 .....第4章 军事医学系统特征 第5章 军事医学系统的演化中篇 工程特征第6章 军事医学系统的价值要素第7章 军事医学系统的科学要素第8章 军事医学系统的技术要素第9章 军事医学系统的管理要素第10章 军事医学的工程系统观下篇 创新应用第11章 军事医学的学科体系与分类第12章 军事医学的系统论证和技术预见第13章 军事医学的工程思维与系统管理第14章 军事医学科技创新体系建设第15章 军事医学的政策制度建设与科技评价第16章 军事医学的战略规划与科学发展跋彩图

## <<军事医学系统论>>

### 编辑推荐

《军事医学系统论》从哲学和系统科学角度，揭示了军事医学系统的本质特征和运动规律，创建了融军事医学本体论、认识论和方法论于一体的军事医学系统论。

全书主要包括导论和基础理论、工程特征、创新应用3篇。

导论阐述了军事医学系统论的概念和意义，简要地介绍了军事医学系统的环境、功能、结构、特征、演化方向和军事医学系统观。

本书由王松俊、吴乐山著。

<<军事医学系统论>>

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>