

<<医药卫生科学技术进展>>

图书基本信息

书名：<<医药卫生科学技术进展>>

13位ISBN编号：9787801210456

10位ISBN编号：780121045X

出版时间：1997-4

出版时间：军事医科出版社

作者：中国人民解放军总后勤部 编

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>

## <<医药卫生科学技术进展>>

### 内容概要

本书着重介绍军事医学及相关医学科学领域基础及应用研究的有关进展。

全书45篇文章。

涉及撞击伤及防护、战时心理应激反应、增强军人体力耐力、毒剂检测新技术等军事医学领域，对疟疾疫苗、病毒疫苗及日本脑炎疫苗的研制进行了讨论。

在新药研制、基础医学方面涉及药物筛选、抗病毒药物合理设计、改变药物剂型及中医理论指导新药研究、细胞因子、细胞程序性死亡、基因重组血红蛋白、新生肽链折叠机制及镇痛机制，还介绍了生物高技术的最新进展：如基因打靶技术，转基因动物医学模型，噬菌体抗体库技术等，以及高分子材料、原子力学显微镜技术、Internet网络等在生物医学领域的的应用。

在临床医学方面，对成人呼吸窘迫综合征、消化性溃疡病、真菌性皮肤病、口腔颌面修复技术的发展进行了综述。

本书读者为从事医学卫生专业的中高级科研、教学、临床及科研管理人员。

## &lt;&lt;医药卫生科学技术进展&gt;&gt;

## 书籍目录

撞击伤发生机理和防护研究进展  
战斗应激反应的心理医学保障  
心理应激研究进展  
神经营养因子与应激  
脑力劳动负荷的评价  
毒剂生化检测技术的研究进展  
疟疾核酸疫苗  
病毒疫苗研究进展  
日本脑炎新型基因  
工程疫苗研究进展  
药物筛选与创新药物研究  
新药研究中组合化学技术的应用与进展  
抗病毒药物合理设计  
研究进展  
分子生物学技术在免疫理学研究中的应用及展望  
口服控/缓释制剂的研究现状和进展  
中医理论在中药复方新药研究中的作用  
核酸药物研究进展  
反义策略研究  
造血和肿瘤基因调控及基因治疗  
趋化性细胞因子在疾病治疗和新药设计中的作用  
工程抗体酶的研究进展  
肉毒毒素研究进展  
真菌性皮肤病药物治疗  
研究进展  
基因打靶技术的原理及应用  
转基因动物医学模型的建立和应用  
噬菌体抗体库技术的现状与未来  
细胞程序性死亡研究进展  
细胞因子基因治疗  
促进造血损伤恢复的研究进展  
T细胞因子的生物学作用及其临床应用  
研究进展  
基因重组血红蛋白研究进展  
新生肽链折叠机制研究进展  
悄然兴起的肽核酸研究  
戊型肝炎病毒分子生物学研究进展  
次声的产生及生物学效应  
重症休克时血管反应性降低的发生机制  
镇痛机制的神经学基础  
幽门螺杆菌与消化性溃疡病  
增强体力的营养保健品研究概况  
急性呼吸窘迫综合征诊治方法研究进展  
口腔颌面修复体智能化设计与制作技术  
远程医疗系统上多媒体桌面终端的设计  
Internet在医学领域的新应用——远程医学图像分析技术在生物医学中的应用  
遗传修饰的骨骼肌细胞及其在基因治疗中的应用  
原子力学显微技术在生物医学中的应用  
生物高新技术在实验动物科学中的应用

<<医药卫生科学技术进展>>

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>