

# 医药卫生科学技术进展



[医药卫生科学技术进展 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1997-4

装帧:

isbn:9787801210456

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。

作者介绍:

目录:

[医药卫生科学技术进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[医药卫生科学技术进展](#) [下载链接1](#)

书评

---

[医药卫生科学技术进展](#) [下载链接1](#)