

<<轻武器装备第四次浪潮>>

图书基本信息

书名：<<轻武器装备第四次浪潮>>

13位ISBN编号：9787118047554

10位ISBN编号：7118047554

出版时间：1992-1

出版时间：国防工业出版社

作者：董跃农等

页数：286

字数：424000

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>

## <<轻武器装备第四次浪潮>>

### 内容概要

本书共分五章。

主要介绍了世界各国军方士兵系统的发展状况；按照武器、火控、计算机通信、头盔、防护与携行、步兵战车六个部分，系统分析了各部分的结构和性能；论述了士兵系统在各国数字化部队建设中的应用情况及其前景，评估了其战场表现情况及在步兵装备体系中的地位与作用；结合未来信息化战场形态，分析了士兵系统的不足及发展方向。

本书可作为从事轻武器论证、研制、试验等科研人员的参考资料，也可供轻武器装备爱好者阅读收藏。

## <<轻武器装备第四次浪潮>>

### 书籍目录

第一章 从火器诞生到士兵系统的形成 1.1 轻武器发展简史 1.2 轻武器的分类、特点和作用 1.3 轻武器装备发展的基本规律与士兵系统的出现第二章 各国各士兵系统发展进程 2.1 美国士兵系统项目发展进程概况 2.2 英国的“未来步兵士兵技术” 2.3 德国的“未来士兵系统” 2.4 法国的“装备与通信一体化步兵” 2.5 俄罗斯的“巴尔米查”单兵系统 2.6 其他国家的士兵系统第三章 士兵系统的主要组成及特点 3.1 士兵系统的攻击利器——未来救死扶伤武器 3.2 士兵系统的目标感知——光电火控瞄具 3.3 士兵系统的指挥控制——通信/计算机部分 3.4 士兵系统的人机界面——多功能头盔 3.5 士兵系统的生存与机动——防护与携行装具 3.6 士兵系统的机动平台——步兵战车第四章 发展士兵系统是世界新军事革命的要求 4.1 世界新军事革命的形成及其影响 4.2 国外陆军信息化建设及士兵装备概况 4.3 各国士兵系统的试用试验情况 4.4 士兵系统在步兵装备体系中的地位与作用第五章 士兵系统的未来与轻武器发展热点 5.1 21世纪战场的主要形态及特点 5.2 士兵系统的未来与轻武器相关热点追踪参考文献

<<轻武器装备第四次浪潮>>

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>