

<<发展中的指挥自动化>>

图书基本信息

书名：<<发展中的指挥自动化>>

13位ISBN编号：9787506547642

10位ISBN编号：7506547643

出版时间：2004-11

出版时间：解放军出版社

作者：李德毅、曾占平|主编

页数：301

字数：230000

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>

## <<发展中的指挥自动化>>

### 内容概要

在当今世界新军事变革中，我军已经确立了建设信息的军队、打赢信息化战争的总要求，指挥自动化在军队信息化建设中何去何从，它将扮演什么样的角色，已经成为我们当前高度关注的问题。本书加顾指挥自动化发展的历史，面对各个层次、各种类型的指挥自动化系统亟待综合集成的现实，理性分析，展望未来，把理论研究与现实问题结合起来，把建设的“实”与发展的“新”结合起来，比较系统地阐述了指挥自动化理论、系统组成和技术的最新发展，翔实地介绍了外军发展概况、主要特点和经验教训，对推进我军指挥自动化建设跨越式发展进行积极的思考与探索。

## <<发展中的指挥自动化>>

### 书籍目录

序第一章 信息化战争的军队指挥 一、信息化战争促进军事变革 二、信息化战争中的作战指挥 三、信息化战争离不开指挥自动化第二章 指挥自动化理论的发展 一、从C2到C4ISR 二、从控制论看作战指挥 三、信息化战争中的物理空间和作战行动 四、信息化战争中的信息空间和认知活动 五、在认知的各个环节夺取信息优势 六、认知和行动的统一第三章 指挥自动化系统与技术 一、指挥自动化与国防信息基础设施 二、指挥控制系统 三、通信系统 四、情报监视侦察系统 五、指挥自动化系统的信息安全与对抗第四章 美军C4ISR系统与发展 一、发展历程 二、典型C4ISR系统 三、全球信息网络 四、C4ISR系统的发展 五、网络中心战 六、美军C4ISR建设的主要特点分析第五章 其他国家及台湾军队的指挥自动化系统 一、北约C4ISR系统 二、俄军指挥自动经系统 三、印军C4ISR系统 四、日军C4ISR系统 五、台军C4ISR系统 六、主要特点分析第六章 指挥自动化系统集成 一、从系统工程中的“木桶原理”谈起 二、系统集成的时代背景 三、系统二次集成第七章 指挥自动化跨越式发展 一、观念更新是跨越式发展的前提 二、有所不为才能有所跨越 三、换个思路谋跨越 四、跨越式发展和可持续发展 五、树立指挥自动化全面、协调、可持续发展的科学发展观参考资料《发展中的指挥自动化》后记

<<发展中的指挥自动化>>

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>