

<<汽车运输指挥自动化概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车运输指挥自动化概论>>

13位ISBN编号：9787118019131

10位ISBN编号：7118019135

出版时间：2002-9

出版时间：国防工业出版社

作者：韩天石，李曙东 主编

页数：257

字数：381000

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>

<<汽车运输指挥自动化概论>>

内容概要

指挥自动化是军队指挥体系中建立和运用指挥自动化系统，辅助指挥员和指挥机关实现科学、高效的指挥控制与管理的活动。

指挥自动化对于提高指挥效能、增强军队联合作战能力具有重要作用，是军队现代化建设的重要目标。

本书共分8章，主要论述了军队指挥自动化系统基本概念；指挥自动化系统的功能、指标和结构；指挥自动化建设的基本原理和方法；汽车运输指挥自动化系统管理的基本原理和方法；汽车运输指挥自动化系统设计；汽车运输指挥自动化的发展展望等内容。

对本教材的学习有助于使学员学会建立汽车运输指挥自动化的原则和方法，并能运用系统工程理论建立汽车运输指挥自动化系统。

<<汽车运输指挥自动化概论>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 指挥自动化系统基本概念 第二节 指挥自动化系统的工作过程 第三节 人与指挥自动化系统的关系 第二章 指挥自动化系统功能、指标和结构 第一节 指挥自动化系统的主要功能和性能指标 第二节 指挥自动化系统的体系结构 第三节 分布C3I系统结构 第三章 C3I系统及设备 第一节 情报系统 第二节 通信传输系统 第三节 指挥控制系统 第四节 电子战系统 第五节 C3I系统主要设备 第四章 军队指挥自动化基本原理和方法 第一节 军队指挥自动化建设的基本原理 第二节 军队指挥自动化系统建设的基本方法 第三节 军队指挥自动化系统建设与管理的特点 第五章 汽车运输指挥自动化工程建设 第一节 系统建设阶段及必备文档 第二节 系统论证的内容和方法 第三节 系统总体设计的内容与方法 第四节 系统技术与工程实施 第五节 系统运行、维护与评估 第六章 汽车运输指挥自动化系统管理 第一节 指挥自动化系统管理概述 第二节 指挥自动化系统建设管理 第三节 指挥自动化系统使用管理 第七章 汽车运输指挥自动化系统设计 第一节 车辆勤务系统结构与功能 第二节 车辆勤务指挥系统 第三节 汽车运输指挥自动化系统建设原则及应用系统举例 第八章 指挥自动化系统发展展望 第一节 指挥自动化系统发展趋势 第二节 军事信息高速公路 第三节 信息战 第四节 指挥自动化系统建设与发展战略

<<汽车运输指挥自动化概论>>

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>