

# 《电子军务谈》

## 图书基本信息

书名：《电子军务谈》

13位ISBN编号：9787801379153

10位ISBN编号：7801379152

出版时间：2005年11月1日

出版社：第1版 (2005年11月1日)

作者：苏恩泽

页数：227 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子军务谈》

## 内容概要

《电子军务谈》由军事科学出版社出版。

# 《电子军务谈》

## 作者简介

苏恩泽，空军少将，空军指挥学院教授、博士生导师，空军第一研究所及空军工程大学院博士后流动站导师组成员，国务院学科评议级（航空宇航技术）成员，中国航空学会理事，中国模糊数学学会理事，北京师范大学模糊控制国家重点实验室科技委委员，全国科技写作研究会顾问，总参

# 《电子军务谈》

## 书籍目录

第一章 电子军务一本质 第一节 电子军务 第二节 电子军务本质 第三节 电子军务中心第二章 电子军务二支柱 第一节 雷达 第二节 预警机第三章 电子军务三定律 第一节 摩尔定律 第二节 梅特卡夫定律 第三节 吉尔德定律第四章 电子军务四关键 第一节 传感器 第二节 发生器 第三节 处理器 第四节 数据链第五章 电子军务五前沿 第一节 软件装备 第二节 网络检测 第三节 无源探测 第四节 信息融合 第五节 数据挖掘第六章 电子军务六对策 第一节 体系结构主线 第二节 模块原型捷径 第三节 一体化目标 第四节 数字化基础 第五节 K字领衔 第六节 G字为本第七章 电子军务七技术 第一节 网络技术 第二节 硬件撞术 第三节 软件技术 第四节 应用系统技术 第五节 模拟仿真技术 第六节 虚拟现实技术 第七节 决策支持技术第八章 电子军务八体系 第一节 电子军务资源体系 第二节 电子军务业务体系 第三节 电子军务网站体系 第四节 电子军务安全体系 第五节 电子军务标准体系 第六节 电子军务法律体系 第七节 电子军务实验体系 第八节 电子军务战略体系

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)