

## <<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

出版时间：第1版 (2005年11月1日)

作者：苏恩泽

页数：227

字数：176000

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>

## <<电子军务谈>>

### 内容概要

本书取名《电子军务谈》，意在说明：一种对国家信息战准备和军队信息化建设的新概括，正呼之欲出，那就是：电子军务。

而当前，无论是电子商务、电子政务，还是电子军务，最突出的问题不是别的，而是“顶层设计”。

即：呼唤“大师”和讲究“艺术”。

本书作为应景之需，采用“1~8”的排序方法，为电子军务给出了一种便于提炼、便于记忆式的“顶层设计”。

那就是：电子军务的一个本质；二个支柱；三个定律；四个关键；五个前沿；六个对策；七个技术；八个体系。

本书同时也是“第二‘四重奏’”之一。

## <<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

## &lt;&lt;电子军务谈&gt;&gt;

## 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

<<电子军务谈>>

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>