

<<电子政务>>

图书基本信息

书名：<<电子政务>>

13位ISBN编号：9787111120070

10位ISBN编号：7111120078

出版时间：2003-5

出版时间：机械工业出版社

作者：道格拉斯·霍姆斯

页数：240

译者：詹俊峰

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>

## <<电子政务>>

### 内容概要

如果你是政府部门中的改革派或者你想从事新兴的电兴政务商业活动，这本纵观全局、示例丰富的书将是无价之宝。

电子政务的目的是利用技术重塑政府与公民之间的关系，并将公民置于核心之地。

这本书列举了世界各地的大量实例，为政府官员提供了一幅蓝图。

本书探讨了电子政务的现状和未来的发展趋势，涉及了政府和公民面临的众多实际问题，值得一读。

这是一部现代政治领导人的圣经，它综合了历史、实践、观点和发展趋势，全面解释了电子政务的来龙去脉。

## <<电子政务>>

### 作者简介

道格拉斯·霍姆斯，从1992年起，道格拉斯·霍姆斯先生就一直关注于公共领域的信息技术问题。他目前是微软公司事业部“电子政务新闻”的编辑。

他以前曾经是伦敦政府集团出版社的主任编辑，他当时所负责的杂志是Government Computing and Government Purchasing。

## <<电子政务>>

### 书籍目录

电子政务的头条新闻译者序致谢引言：把Web作为推进器第一部分 电子政务的基础知识 第一章 从A到C：政府到公民 第二章 从A到B：政府到企业 第三章 从A到A：政府到政府第二部分 电子政务与生活 第四章 社会压力：更好的工作方法 第五章 学习：终生学习和在线学习 第六章 生活的质量：更加环保和健康的社会 第七章 犯罪行为：警察和法院的关联 第八章 战争：建立信息优势第三部分 新的挑战 第九章 公共政策：驯服狂热的Web 第十章 广泛的接入：在全球普及Web 第十一章 智能社区：生活和工作的良好环境 第十二章 计算机化的民主主义：未来的电子选举权参考文献参考网址

## 章节摘录

版权页：情报报告表明，全世界大约35个国家正在加强进行网络大战的能力，包括发达国家和正在兴起的国家。

技术最先进的国家也是技术上最易受攻击的，在美国，非常担心哪个无赖国家再发动一次“电子珍珠港”事件。

如果十几台笔记本电脑就能同成百上千辆坦克、飞机和炸弹的杀伤力一样的话，那么要对抗美国而缺少展开常规进攻所需军事力量的敌国可能会决定打一场网络大战。

美国和其北约盟国传统上将重点放在保护他们的公民和工业免受大规模武器的破坏上，但对抗逻辑炸弹、特洛伊木马、蠕虫、病毒和拒绝服务请求等攻击，反导弹防御是无用的。

当今的需要是对抗大规模破坏性武器的保护。

“我们刚刚开始一场非常严峻、赌注很高的游戏，我们必须贡献出相同的资源，争取冷战的胜利。

”美国前参议员，保护关键基础设施总统代理顾问委员会联合主席萨姆·南（Sam Nunn）先生说，“我们的第一个挑战应该是为网络进攻做准备和进行训练，还有它的后果，就像我们曾经为常规战和核战争所做的一样。

”一派想法认为网络大战可能比常规战争更有人性，因为它不会失去生命和造成严重的经济困苦。

事实上并没那么简单。

如果恐怖主义分子攻入了计算机系统，启动不可执行任务方式，毁坏铁路和飞机交通控制、使电话线路过载、改变天然气管道的压力、关闭高压输电网、破坏股票交易和银行系统、阻塞急救用的通信系统、篡改医院病人的记录，比如血型、对远程外科手术的机器人重新编程等等，那么混乱会随之发生。

也有担心军事系统通过互联网会遭到破坏和监视。

## <<电子政务>>

### 编辑推荐

《电子政务》：政府官员，公务员，软件企业都要读的一本书。

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>