

<<智能无线网>>

图书基本信息

书名：<<智能无线网>>

13位ISBN编号：9787302093565

10位ISBN编号：7302093563

出版时间：2004-10

出版时间：清华大学出版社

作者：阿莱索/史密斯/吴东升等

页数：233

字数：347000

译者：阿莱索

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>

## <<智能无线网>>

### 内容概要

本书的两位作者是互联网革命的先驱者，本书以全新的角度审视了Web未来的发展趋势和相应技术的发展，包括语音识别、移动无线设备、网络集成以及更适合信息交换与网上交易的软件。

本书主要解释了五个技术部分：语音作为主要的用户接口，无线个人局域网、集成的有线/无线网络基础设施、无线协议，以及智能应用。

阐述的焦点是当前正在正发的一些能够将这些目标变成互联网主流使用方式的技术和标准。

## <<智能无线网>>

### 作者简介

H.Peter Alesso是理学硕士，并在麻省理工学院获得高级工程学位，在Lawrence Livermore国家实验室具有20年的研究经验。

作为劳伦斯国家实验室工程团队的领导者，他在许多投资数百万美元的软件开发研究项目中成功地领导了计算物理学家和工程师团队。

Peter具有丰富的应用程序创新

## &lt;&lt;智能无线网&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 人连接到设备 第1章 智能无线Web的框架 无线通信过程 用户接口：从鼠标到语音 个人空间：从有线到无线 网络：从有线网络到集成有线网络/无线网络 从IP到移动IP Web体系结构：从非智能、静止向智能和动态转变 小结 第2章 语音识别和理解 人机交流 语音识别和理解 未来的发展趋势 挑战与机会 小结 第二部分 设备连接到设备 第3章 无线个人局域网 个人空间 移动软件 普及计算研究 挑战与机遇 小结 第4章 结合有线网络和无线网络 有线网络 异步传输模式 无线网络 无线广域网 网络集成 宽带访问 MIT的Oxygen项目网络21 挑战和机遇 小结 第5章 结合无线设备与Web 移动无线 第二代移动无线技术 第三代移动无线技术 Internet 无线Internet 无线标记语言 无线Web服务比较 挑战与机遇 小结 第6章 人工智能 第7章 人工智能与Web集成 第8章 语音合成和翻译 第9章 技术革命 第10章 智能无线Web的发展进程附录A 标准组织附录B 无线标准附录C 图和Web 附录D 动态语言附录E 无线安全性附录F Visual Prolog附录G 知识管理：Convera RetrievalWare案例研究 附录H 缩写词列表附录I 词汇表

#### 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>