

<<物联网>>

图书基本信息

书名：<<物联网>>

13位ISBN编号：9787802346833

10位ISBN编号：7802346835

出版时间：2011-8

出版时间：中国发展

作者：国务院发展研究中心技术经济研究部

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>

<<物联网>>

内容概要

物联网是以需求为导向的互联网、传感技术、智能技术和计算技术等现代信息技术的集成创新。以物联网为代表的新一代信息技术应用已成为欧美日等发达国家应对世界金融危机、抢占新一轮经济和科技制高点的重要领域。

本书重点分析了物联网产业发展的一般规律和特点，研究了国际上主要国家发展物联网的趋势，总结了我国物联网产业发展的特点与优劣势，比较了有关国家重点领域的物联网应用模式；对网络融合、传感器制造、云计算服务等物联网产业链各环节，以及物联网在智能电网、智能交通和医疗方面的应用进行了专题研究；提出了我国发展物联网产业的有关建议。

书籍目录

- 第一章 物联网产业发展机制与政策研究
 - 第一节 物联网产业的基本特征与发展规律
 - 第二节 国际上物联网产业发展的基本趋势
 - 第三节 我国物联网产业的发展阶段与特点
 - 第四节 物联网主要领域应用模式的国际比较
 - 第五节 关于我国发展物联网产业的几点建议
- 第二章 三网融合中网络基础设施的共建共享问题研究
 - 第一节 网络基础设施的内容和形式
 - 第二节 网络基础设施的共建共享势在必行
 - 第三节 网络基础设施共建共享情况与重点环节
 - 第四节 国外促进网络基础设施共用共享的经验
 - 第五节 三网融合的网络基础设施共用共享的有关建议
- 第三章 我国传感器制造业的发展现状、问题与建议
 - 第一节 物联网等现代信息技术应用为传感器产业带来的新机遇
 - 第二节 我国传感器制造业的发展现状
 - 第三节 我国传感器制造业面临的主要问题与政策建议
 - 第四节 促进传感器制造业进一步发展的政策建议
- 第四章 云计算应用对我国相关产业的影响与应对策略
 - 第一节 云计算的定义和内涵
 - 第二节 国外云计算发展情况和政府支持措施
 - 第三节 云计算对我国相关产业发展可能带来的影响
 - 第四节 云计算在我国的应用现状与前景
 - 第五节 发展云计算可能面临的主要问题
 - 第六节 促进云计算产业健康有序发展的政策建议
- 第五章 智能电网发展及政策研究
 - 第一节 智能电网发展起因、内涵
 - 第二节 国外智能电网发展
 - 第三节 我国智能电网发展
 - 第四节 政策建议
- 附件一 智能电网示范项目成本效益评估方法步骤研究
- 附件二 可再生能源电力远距离输送成本效益分析
- 第六章 智能交通技术在公路交通领域的应用
 - 第一节 智能交通的定义与应用方式
 - 第二节 国外发展智能交通的经历和经验
 - 第三节 我国公路交通领域信息化工作进展与问题
 - 第四节 发展智能交通的必要性和发展前景展望
 - 第五节 政策建议
- 第七章 促进我国电子病历发展的政策研究
 - 第一节 电子病历的基本内涵
 - 第二节 国外电子病历的发展
 - 第三节 国内电子病历的发展
 - 第四节 促进我国电子病历发展的相关政策问题
- 参考文献

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>