

<<物联网价值网络>>

图书基本信息

书名：<<物联网价值网络>>

13位ISBN编号：9787811302653

10位ISBN编号：7811302659

出版时间：2011-10

出版时间：江苏大学出版社

作者：陈玉川

页数：187

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>

<<物联网价值网络>>

内容概要

本书采用实地调研、归纳分析、演化经济学、创新经济学等研究方法，以天津滨海高新区为例，通过对物联网价值网络的结构，基于价值网的物联网商业模式，以及物联网研究网络、开发网络、生产网络的研究，揭示了物联网价值网络的结构、基于价值网的物联网商业模式特点，总结了物联网研究网络、开发网络和生产网络识别、刻画与构建的一般过程及形成规律。

<<物联网价值网络>>

作者简介

陈玉川，理论经济学博士后，管理科学与工程博士，高级会计师。

主要从事创新与创业研究。

2006年9月至2009年6月在江苏大学工商管理学院管理科学与工程专业学习，获管理学博士学位。

2009年6月至2011年7月在南开大学经济学院学习、研究复杂系统创新，获优秀博士后荣誉。

现在河南财经政法大学工商管理学院工作。

近年来，先后在《系统工程》、《中国软科学》、《经济体制改革》等中外期刊上发表学术论文近40篇，独著著作2部，参著著作2部，主持及参与研究课题10余项。

<<物联网价值网络>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 研究背景
 - 1.2 基本概念的界定
 - 1.2.1 物联网
 - 1.2.2 价值网络
 - 1.2.3 商业模式
 - 1.3 研究目的和意义
 - 1.4 研究内容和方法
 - 1.4.1 研究内容
 - 1.4.2 研究框架体系
 - 1.4.3 研究方法
 - 1.5 创新点
- 2 文献综述
 - 2.1 价值网络理论
 - 2.1.1 价值链理论
 - 2.1.2 价值群理论
 - 2.1.3 价值网络理论
 - 2.2 产业网络理论
 - 2.2.1 产业网络概念
 - 2.2.2 产业网络理论演化过程
 - 2.2.3 产业网络结构
 - 2.3 商业模式理论
 - 2.3.1 商业模式演化
 - 2.3.2 商业模式组成要素
 - 2.4 文献总结及述评
- 3 物联网价值网络的结构
 - 3.1 物联网形成过程
 - 3.1.1 计算机
 - 3.1.2 互联网
 - 3.1.3 物联网
 - 3.2 物联网工作流程
 - 3.3 物联网价值网络的结构
 - 3.3.1 物联网价值网络的纵向结构
 - 3.3.2 物联网价值网络的横向结构
 - 3.3.3 物联网价值网络的交叉结构
 - 3.4 小结
- 4 基于价值网的物联网商业模式
 - 4.1 商业模式设计思想的演化
 - 4.1.1 市场权力重心的变化
 - 4.1.2 商业模式起点的变化
 - 4.1.3 商业模式的内容与创新方法
 - 4.2 基于价值网的物联网商业模式框架
 - 4.2.1 基于价值网的物联网商业模式的提出
 - 4.2.2 基于价值网的物联网商业模式结构
 - 4.3 基于价值网的物联网商业模式发展阶段

<<物联网价值网络>>

- 4.3.1 物联网各发展阶段的特点
- 4.3.2 物联网开发网络各阶段的商业模式
- 4.3.3 物联网研究网络各阶段的商业模式
- 4.3.4 物联网生产网络各阶段的商业模式
- 4.4 小结
- 5 物联网研究网络的构建
 - 5.1 物联网研究网络的识别
 - 5.1.1 物联网研究网络的现状
 - 5.1.2 物联网研究网络的现实模型
 - 5.1.3 物联网研究网络现实模型的拓扑分析
 - 5.2 物联网研究网络的刻画
 - 5.2.1 物联网研究网络刻画的内容
 - 5.2.2 物联网研究网络的ER随机模型
 - 5.3 物联网研究网络的构建
 - 5.3.1 发展方向
 - 5.3.2 关键制约因素
 - 5.3.3 发展目标和实施路线
 - 5.3.4 政策建议
 - 5.4 小结
- 6 物联网开发网络的构建
 - 6.1 物联网开发网络的识别
 - 6.1.1 物联网开发网络的现状
 - 6.1.2 物联网开发网络的现实模型
 - 6.1.3 物联网开发网络现实模型的拓扑分析
 - 6.2 物联网开发网络的刻画
 - 6.2.1 物联网开发网络刻画的内容
 - 6.2.2 物联网开发网络的ER随机模型
 - 6.3 存在的问题
 - 6.3.1 产业计划
 - 6.3.2 产业组织和产业规划
 - 6.4 物联网开发网络的构建
 - 6.4.1 发展方向
 - 6.4.2 关键制约因素
 - 6.4.3 战略前景和路线图
 - 6.4.4 政策建议
 - 6.5 小结
- 7 物联网生产网络的构建
 - 7.1 物联网生产网络的识别
 - 7.1.1 物联网生产网络的现状
 - 7.1.2 物联网生产网络的现实模型
 - 7.1.3 物联网生产网络现实模型的拓扑分析
 - 7.2 物联网生产网络的刻画
 - 7.2.1 物联网生产网络刻画的内容
 - 7.2.2 物联网生产网络的ER随机模型
 - 7.3 物联网生产网络的构建
 - 7.3.1 发展方向
 - 7.3.2 关键制约因素

<<物联网价值网络>>

7.3.3 发展目标和实施路线

7.4 小结

8 结论与展望

8.1 研究结论

8.2 研究展望

参考文献

后记

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>