

# 《杭州市物联网产业发展报告（2012年）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787308121255

## 编辑推荐

物联网是指通过信息传感设备，按照约定协议，把特定物体与网络（包括互联网电信网广播电视网电网等）及存储集控系统连接起来，进行信息交换与自动控制，以实现特定物体进行智能化识别定位跟踪监控和管理一种网络，被誉为继计算机和互联网之后“三次信息化浪潮”，代表着信息通信技术发展方向，有望成为下一个突破万亿元规模新兴产业。面对“后危机时代”纷繁复杂国内外经济局势激烈区域竞争态势日益趋紧资源要素制约，杭州工业经济发展中存在结构性素质性矛盾不断暴露激化，迫切需要转型升级。物联网产业是电子信息领域中先导性战略性产业，具有市场前景广综合效益好产业带动性强战略地位突出等特点。大力发展物联网产业将有助于优化产业结构转变经济发展方式。因此，我市高度重视物联网产业发展，市委市政府有关领导多次做出重要指示，强调全市上下要进一步增强培育和发展物联网产业认识，充分发挥杭州优势，努力营造良好氛围，将物联网产业作为推进杭州经济转型升级有效切入点和打造“天堂硅谷”重要抓手。本书介绍杭州市2012年物联网研究建设的重要工作，以及产业发展趋势。

## 内容简介

《杭州市创建“中国软件名城”丛书2：杭州市物联网产业发展报告（2012年）》同时分析调研了国内相关机构的新闻杂志、研究报告，以及杭州市经济和信息化委员会的企业统计数据，课题组在此基础上，反复讨论，多次听取了杭州市经济和信息化委员会相关领导和杭州市信息化专家咨询委员会相关专家的意见，数易其稿，最终形成了本报告。

## 目录

- 第一篇 产业格局和总体趋势
- 引言 智慧城市的发展趋势
- 1 杭州市物联网产业总体趋势
- 1.1 杭州市物联网产业特点
- 1.2 杭州市物联网产业趋势
- 2 杭州市建设智慧城市的优势
- 3 杭州市建设智慧城市存在的问题

## 4 杭州市建设智慧城市的基本方针

### 4.1 城市基础设施

#### 4.1.1 智慧交通

#### 4.1.2 信息化基础设施

#### 4.1.3 智慧电网

### 4.2 资源环境

#### 4.2.1 智慧水资源

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)