

编辑推荐

《互联网经济》聚焦上海市互联网经济发展这个主题,从互联网技术、电子商务、互联网金融、物联网、电子医疗、信息化和工业深度融合、信息安全、国际合作交流与培训、政策支持等多个方面,对上海市互联网经济发展的历程、发展过程中存在的问题与可供借鉴的经验、未来发展趋势预判等进行了详尽的介绍与分析,并且从加强市场监管和提高`、!3,`!E9C服务效率的角度,探索了进一步发展上海市互联网经济、促进经济发展方式转变、拉动经济增长的重点扶持领域和方向等内容,提出了促进互联网经济发展的建议。

上海市互联网经济咨询中心 (作者)

出版社: 上海远东出版社; 第1版 (2014年10月1日) 外文书名: The Rise of Internet Economy

> 平装: 274页 语种: 简体中文 开本: 16

目录

互联网经济:驱动转型的力量(代序)

总论

- 第一节 国内外互联网经济发展情况综述
 - 一、国外互联网经济发展情况
 - 二、国内互联网经济发展情况
- 第二节 上海互联网经济发展现状
- 第三节 上海互联网经济发展中存在的问题和障碍
- 第四节 上海互联网经济重点发展的领域
 - 一、上海发展互联网经济的优势
 - 二、上海互联网经济重点发展的领域
- 第五节 加快发展上海互联网经济的建议

第一章 互联网技术发展情况

- 第一节 互联网技术发展概况
 - 一、互联网技术定义及主要热点
 - 二、互联网技术发展阶段
- 第二节 网络主流业态发展情况
 - 一、宽带网络
 - 二、移动互联网
 - 三、云计算
 - 四、物联网
- 第三节 互联网相关产业发展状况
- 第四节 未来发展趋势预判和建议
 - 一、未来发展趋势
 - 二、建议
- 第五节 典型案例:云计算落地上海

第二章 电子商务发展情况

- 第一节 总体情况
 - 一、电子商务产业发展的现状和特点
 - 二、上海电子商务产业发展现状
- 第二节 利用互联网技术的主要措施及成效
 - 一、电子商务内在经济机制分析
 - 二、主要成效
- 第三节 经验及主要问题梳理
 - 一、经验总结
 - 二、问题梳理
- 第四节 未来发展趋势预判和建议
 - 一、趋势分析
 - 二、发展建议
- 第五节 典型案例分析
 - 一、新跃物流电子商务平台
 - 二、爱姆意电子商务平台

第三章 互联网金融

- 第一节 互联网金融的总体发展情况
 - 一、互联网金融发展的基础
 - 二、现有典型模式分析
 - 三、P2P借贷
 - 四、中国互联网金融发展状况
 - 五、上海互联网金融发展状况
- 第二节 互联网金融对上海经济发展的作用和影响
 - 一、互联网金融对上海经济的作用
 - 二、互联网金融带来的影响
- 第三节 经验及主要问题梳理
 - 一、经验总结
 - 二、问题梳理
- 第四节 未来发展趋势和政策建议

- 一、发展趋势
- 二、政策建议

第五节 典型案例分析

- 一、余额宝的第三方支付平台
- 二、陆金所
- 三、阿里小贷

第四章 物联网发展情况

- 第一节 总体情况
 - 一、物联网技术定义
 - 二、物联网产业概况
 - 三、上海市和周边地区物联网产业发展近况
- 第二节 物联网对上海经济发展的作用和影响
 - 一、物联网对上海先进制造业的作用
 - 二、物联网对上海服务业发展的创新分析
 - 三、物联网对上海内需消费的拉动作用
 - 四、物联网对上海"四个中心"建设的作用和意义
- 第三节 思考、经验及主要问题梳理
 - 一、延伸思考
 - 二、经验参考
 - 三、主要问题
- 第四节 未来发展趋势预判和建议
 - 一、发展趋势
 - 二、建议

第五节 典型案例分析

- 一、inkaNet 和车联网的角力
- 二、新型路灯及信息终端创新设计项目
 - ——智慧照明示范工程(一期)
- 三、菜鸟网络
- 四、安吉星

第五章 电子医疗

- 第一节总体情况
- 一、电子医疗的定义
- 二、中国电子医疗产业概况
- 三、上海市电子医疗产业现状
- 第二节电子医疗对上海经济发展的影响
- 一、电子医疗器械对上海先进制造业的影响
- 二、医疗信息化提高上海医疗服务质量
- 三、医疗互联网应用
- 四、无线传感器全面改造诊疗手段及医生与患者关i
- 五、上海服务经济增长与电子医疗发展
- 第三节经验及主要问题梳理
- 一、经验参考
- 二、主要问题梳理
- 第四节未来趋势预测和建议
- 一、趋势
- 二、建议
- 第五节典型案例分析
- 一、上海市医联工程
- 二、产学研合作——上海联影医疗科技有限公司
- 三、"智慧医疗"走进上海

第六章 信息化和工业化深度融合发展情况

- 第一节信息化与工业化深度融合概述
- 一、信息化与工业化融合
- 二、信息化与工业化深度融合
- 第二节"两化"深度融合与互联网经济关系概述
- 一、"两化"深度融合与互联网经济的关系
- 二、"两化"深度融合与互联网经济互动发展
- 第三节"两化"深度融合涉及新兴信息技术

- 一、"两化"深度融合与云计算
- 二、"两化"深度融合与物联网
- 三、"两化"深度融合与大数据

第四节"两化"深度融合发展中的重点制造技术领域

- 一、工业机器人
- 二、工业软件

第五节体现"两化"深度融合与互联网经济融合发展的概念

- 一、云制造
- 二、工业互联网
- 三、工业 4.0

第六节"两化"深度融合提升上海制造业发展

- 一、"两化"深度融合对制造业的意义
- 二、上海发展现代制造业的思考
- 三、接力物联网发展上海先进制造业

第七节上海"两化"深度融合发展情况

- 一、上海"两化融合"发展背景
- 二、上海"两化"深度融合最新发展动态
- 三、上海"两化"深度融合发展面临的瓶颈问题
- 四、相关工作建议

第七章信息安全发展情况

第一节总体情况

- 一、信息安全内涵分析
- 二、信息安全行业主要产品与服务
- 三、信息安全技术及技术水平
- 四、信息安全行业发展状况

第二节信息安全产业发展对经济的作用与影响

- 一、信息安全经济发展分析
- 二、信息安全对经济安全的作用

第三节经验及主要问题梳理

- 一、信息安全发展的影响因素
- 二、经验参考
- 三、主要问题梳理

第四节未来发展趋势预判和建议

- 一、信息安全行业未来发展方向
- 二、信息安全行业的市场前景