

2016-2022年中国智慧城市市场需求及投资前景分析析报告



一、调研说明

《2016-2022年中国智慧城市市场需求及投资前景分析析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/280079.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

智慧城市作为推动城镇化发展、解决超大城市病及城市群合理建设的新型城市形态,"互联网+"正是解决资源分配不合理,重新构造城市机构、推动公共服务均等化等问题的利器。譬如在推动教育、医疗等公共服务均等化方面,基于互联网思维,搭建开放、互动、参与、融合的公共新型服务平台,通过互联网与教育、医疗、交通等领域的融合,推动传统行业的升级与转型,从而实现资源的统一协调与共享。

从另外一个角度来说,智慧城市正为互联网与行业产业的融合发展提供了应用土壤,一方面推动了传统行业升级转型,在遭遇资源瓶颈的形势下,为传统产业行业通过互联网思维及技术突破推进产业转型、优化产业结构提供了新的空间;一方面能够进一步推动移动互联网、云计算、大数据、物联网新一代信息技术为核心的信息产业发展,为以互联网为代表的新一代信息技术与产业的结合与发展带来了机遇和挑战,并催生了跨领域、融合性的新兴产业形态。

2015年以来,智慧城市建设浪潮可谓是步步推进,强势来袭,一方面是国家对智慧城市行 业的利好政策频频传来,涵盖中国制造2025、智慧医疗、智慧交通、互联网+、大数据、云计 算等等,另一方面,在大形势下,各家公司也是全力进发,都想分得一杯羹,激烈的"厮杀大 战"也促使智慧城市建设迎来黄金时代。智慧城市产业链构成资料来源:公开资料整理 2015年住建部和科技部公布了第三批国家智慧城市试点名单,确定北京市门头沟区等84个城 市(区、县、镇)为国家智慧城市2014年度新增试点,河北省石家庄市正定县等13个城市(区、县)为扩大范围试点,加上前两批公布的193个城市,截至目前,我国的智慧城市试点已 接近300个。国家智慧城市2015年度试点名单 新增试点名单 北京市 门头沟区、大兴区 庞各庄镇、新首钢高端产业综合服务区、房山区良乡高教园区、西城区牛街街道 天津市 天津滨海高新技术开发区京津合作示范区、静海县 重庆市 渝中区 河北省 唐山市 山 西省 大同市、忻州市、吕梁市离石区 内蒙古自治区 呼和浩特市 黑龙江省 佳木斯市 、尚志市、哈尔滨市香坊区 吉林省 通化市、白山市江源区、临江市、吉林市高新区、长 春净月高新技术产业开发区 辽宁省 沈阳市和平区、新民市 山东省 莱芜市、章丘市、 诸城市、枣庄市薛城区、日照市莒县、潍坊市临朐县、济宁市嘉祥县、青岛西海岸新区(黄 岛区)、莱西市 江苏省 徐州市(含新沂市)、东台市、常熟市、淮安市洪泽县 安徽省 宿州市、亳州市、六安市金寨县、滁州市(含定远县) 浙江省 温岭市、富阳市常安镇、 宁波大榭开发区 福建省 长乐市、泉州市(含德化县、安溪县蓬莱镇)、漳州招商局经济 技术开发区 江西省 鹰潭市、吉安市、抚州市南丰县、南昌市东湖区、南昌市高新区 河 南省 开封市、南阳市 湖北省 荆州市(含洪湖市)、仙桃市 湖南省 永州市祁阳县、

湘潭经济技术开发区、常德市(含津市市、澧县、汉寿县)、沅江市、郴州市安仁县、郴州市宜章县 广东省 河源市江东新区 广西壮族自治区 钦州市、玉林市 云南省 大理市、文山市、玉溪市 贵州省 安顺市西秀区 甘肃省 张掖市、天水市 四川省 阿坝藏族羌族自治州汶川县、宜宾市兴文县、广安市、泸州市、乐山市(含峨眉山市) 陕西省 汉中市 青海省 格尔木市、海南州贵德县、海南州共和县 宁夏回族自治区 中卫市 新疆维吾尔自治区 昌吉市、阿勒泰地区富蕴县 新疆生产建设兵团 石河子市、五家渠市扩大范围试点名单 1 石家庄市试点新增正定县 2 廊坊市试点新增固安县 3 邯郸市试点新增丛台区 4 辽源市试点新增东丰县 5 威海市试点新增乳山市 6 泰州市试点新增泰州经济技术开发区 7 阜阳市试点新增太和县 8 温州市试点新增苍南县 9 武汉市试点新增江夏区 10 黄冈市试点新增麻城市 11 襄阳市试点新增老河口市 12 柳州市试点新增鹿寨县 13 绵阳市试点新增江油市 资料来源:住建部

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 智慧城市相关概述

- 1.1 智慧城市的定义及发展
- 1.1.1 智慧城市的概念
- 1.1.2 智慧城市建设的必然性
- 1.1.3 智慧城市具备四大魅力
- 1.1.4 智慧城市的创新应用
- 1.2 智慧城市的建设内容
- 1.2.1 市政设施类之智能交通
- 1.2.2 公共服务类之智慧医疗
- 1.2.3 社会管理类之智慧社区
- 1.2.4 产业发展类之智慧产业
- 1.3 智慧城市建设促进经济社会发展
- 1.3.1 智慧城市建设将推动我国经济可持续发展
- 1.3.2 智慧城市是城镇未来发展的方向智慧城市发展路线图资料来源:公开资料整理

1.3.3 智慧城市打造新型城市产业链及生态圈

第二章 2014-2015年全球智慧城市建设分析

- 2.1 2014-2015年全球智慧城市发展现状
- 2.1.1 世界智慧城市发展特征

2.1.2 全球十大智慧城市排名状况全球十大智慧城市 名次 城市 概况 1 维也纳 维也纳树立了很多大胆的智能城市建设目标,并跟踪其进展情况,以便实现他们的计划,如智能能源展望2050,路线图2020和行动计划2012-2015。维也纳的策划者将利益相关者的协商过程纳入到节能减碳行动中,交通运输和土地使用规划的变更使维也纳成为欧洲智慧城市技术中主要的成员。 2 多伦多 在北美智慧城市建设中多伦多级别最好,而且全线成绩也相当不错。多伦多是在实践中认识到智慧城市的重要性,IBM最近在多伦多开设了一个商业分析解决方案中心。多伦多在克林顿40(C40)的特大城市也是一个积极的成员,正寻找方法过渡到低碳经济。在多伦多的私营合作部门,创建一个"智能通勤多伦多"的倡议,希望在地铁领域,提高运输效率。多伦多最近也开始使用天然气动力,城市垃圾车及垃圾填埋场,这是智能循环利用的思想。 3 巴黎 作为一个典型的与持续发展相关的排名,巴黎在欧洲表现得十分出色。在几个类别中,包括创新(3),欧洲绿色城市(10)和数字化管理(11),巴黎都获得了高度评价。巴黎已经在世界地图上实施了非常成功的自行车共享计划,而就在上个月,巴黎市长推出了类似小型电动汽车的模型,它称为AUTOLIB,目前已有250个租赁站。

4 纽约 在所有类别中,纽约得分高于其他大多数城市的排名。2009年,纽约与IBM合作推出IBM业务分析解决方案中心,用来解决"需要建立智慧城市复杂功能不断增长的需求,并帮助客户优化业务流程和业务决策的方式。"在纽约,IBM已帮助城市建立了预防火灾和第一反应系统,此处之外还可以鉴明可疑的退税申请,这一方法预计将在5年内为城市节省约1亿美元。 5 伦敦 英国首都伦敦也取得了比较高的排名。伦敦在可持续发展上的创新(即拥挤税)和强大的运输系统一直被大家所公认。伦敦将很快在帝国学院设置智慧城市研究中心,将充分利用交通,政府,商界,学术界和消费者的数据令城市更加高效及创新。就在几天前,伦敦宣布了与O2合作,推出欧洲最大的免费Wi-Fi网络。 6 东京 在此列表中东京是首个亚洲城市,并赢得良好的创新(22)和(15)数字城市的排名。去年,该市宣布计划创建一个智能城市的郊区。在与松下,埃森哲,和东京煤气(其中包括)合作下,将建成一个包含所有连接智能电网的太阳能电池板,蓄电池,高效节能家电集成的家园。东京还将主要集中推动智能移动解决方案。 7 柏林 柏林全方面表现的良好,取得了在创新中(14),环保性(在欧洲8日)和生活质量(17)的好成绩。在与Vattenfall公司,宝马,和其公司

合作下,柏林测试了车辆电网(V2G)技术,并希望创建一个虚拟的电厂电动汽车。 8 哥本哈根 最近,似乎哥本哈根会议已经做了很多正确的决定。西门子被评为欧洲绿色排名第一和全球最弹性城市。有个很好的理由:哥本哈根走的是一条真正的可持续创新的领导角色。哥本哈根承诺到2025年二氧化碳将低于40%,市民要骑自行车上下班。此外,令我印象很深刻是他们的市长弗兰克·延森,最近阐明了通过清洁技术创新,以刺激经济增长的引擎和城市潜在的作用。 9 香港 取得了相当不错成绩的关键领域,包括数字化管理排名(3)。但其生活质量的得分(70),在智能城市排名第九。正尝试在机场里以及在整个农业供应链采用RFID技术。在使用和采用智能卡上已经处于领先地位,数以百万计使用智能卡用于居民服务,如公共交通,图书馆查阅,建筑,商场,停车场。 10 巴塞罗那最近,巴塞罗那的两个智能城市出现在西班牙IDC的报告中。巴塞罗那是智慧城市和低碳解决方案的先驱。它是世界上第一个在大约十年前引进太阳能热条例,最近又推出了LIVEEV计划为了推动电动汽车和充电基础设施被采用,近日巴塞罗那宣布了一个关于发展智能城市创新实验室项的重大合作。 资料来源:公开资料整理

- 2.1.3 智能城市技术成全球发展热点
- 2.1.4 国际IT企业涉足智慧城市技术领域
- 2.1.5 国际智慧城市发展机遇与风险并存
- 2.1.6 全球智慧城市发展思考
- 2.1.7 全球智慧城市发展对中国的启示
- 2.2 欧美
- 2.2.1 欧盟智慧城市发展状况
- 2.2.2 欧盟积极建设智慧城市
- 2.2.3 欧盟智慧城市建设目标
- 2.2.4 美国各地智慧城市建设状况
- 2.2.5 美国将兴建无居民智能城市
- 2.3 日本
- 2.3.1 日本智慧城市发展状况
- 2.3.2 日本参与新兴国家智能城市建设
- 2.3.3 日本提出智慧城市建设国际ISO标准
- 2.3.4 日本智慧城市建设动态
- 2.3.5 日本智慧城市发展思考
- 2.3.6 日本智慧城市发展战略
- 2.4 新加坡

- 2.4.1 新加坡智慧城市发展现状
- 2.4.2 电子政府助力新加坡智慧城市建设
- 2.4.3 新加坡智慧城市发展规划
- 2.5 韩国
- 2.5.1 韩国智慧城市建设状况
- 2.5.2 韩国首尔智慧城市发展规划
- 2.5.3 韩国松岛智慧城市发展规划

第三章 2014-2015年中国智慧城市发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 3.1.1 国际宏观经济运行分析
- 3.1.2 中国宏观经济发展现状
- 3.1.3 中国经济发展形势分析
- 3.2 社会环境
- 3.2.1 城市化是我国社会发展的动力
- 3.2.2 我国城市化发展面临挑战
- 3.2.3 智慧城市建设是现代化的需要
- 3.3 政策环境
- 3.3.1 住建部正式下发智慧城市试点通知
- 3.3.2 智慧城市时空信息云平台建设试点启动
- 3.3.3 我国加速制定智慧城市支撑政策
- 3.3.4 2014年中国拟规范智慧城市的建设
- 3.3.5 2014年我国出台智慧城市发展指导意见
- 3.4 技术环境
- 3.4.1 技术进步推动智慧城市发展
- 3.4.2 我国成立首个智慧城市产业技术联盟
- 3.4.3 通信网络技术发展促进智慧城市基础建设
- 3.4.4 大数据技术助推智慧城市的建设
- 3.4.5 建设智慧城市面临的技术机遇与挑战

第四章 2014-2015年中国智慧城市建设分析

4.1 中国智慧城市建设综述

- 4.1.1 政府在智慧城市建设中的具体作用
- 4.1.2 我国智慧城市进入实质建设阶段
- 4.1.3 智慧城市产业链分析
- 4.1.4 智慧城市细分领域发展状况
- 4.1.5 智慧城市关键领域发展现状
- 4.2 2014-2015年中国智慧城市发展热点
- 4.2.1 中国智慧城市建设回顾
- 4.2.2 2014年我国确定五大智慧城市试点建设
- 4.2.3 2014年中国增加智慧城市试点地区
- 4.2.4 2014年我国金融机构支持智慧城市的建设
- 4.2.5 2014年我国智慧城市发展动向
- 4.3 2014-2015年中国智慧城市发展模式分析
- 4.3.1 中国智慧城市主要建设模式
- 4.3.2 我国智慧城市商业模式介绍
- 4.3.3 国内外智慧城市商业模式应用案例
- 4.3.4 国内企业尝试BT模式建设智慧城市
- 4.4 智慧城市标准体系建设分析
- 4.4.1 智慧城市指标体系创建具备重大意义
- 4.4.2 我国智慧城市评价体系分析
- 4.4.3 智慧城市评价指标体系2.0发布
- 4.4.4 智慧城市标准体系制定现状
- 4.4.5 智慧城市标准发展思考
- 4.4.6 智慧城市标准体系建设刻不容缓
- 4.4.7 完善我国智慧城市体系的建议
- 4.5 2014-2015年运营商成智慧城市建设主力
- 4.5.1 运营商在智慧城市建设中的地位及作用
- 4.5.2 运营商积极参与智慧城市建设
- 4.5.3 运营商争夺智慧城市市场份额
- 4.5.4 中国移动
- 4.5.5 中国联通
- 4.5.6 中国电信
- 4.5.7 运营商建设智慧城市面临的机遇与挑战

- 4.5.8 运营商建设智慧城市的建议
- 4.6 智慧城市运营分析
- 4.6.1 智慧城市的运营主体
- 4.6.2 智慧城市运营新思维分析
- 4.6.3 智慧城市运营存在的问题
- 4.6.4 智慧城市的运营策略
- 4.7 智慧城市发展存在的问题
- 4.7.1 东西部发展不均
- 4.7.2 规划与建设脱节
- 4.7.3 招商难导致空壳
- 4.7.4 产业格局尚未形成
- 4.7.5 核心议题亟待解决
- 4.7.6 其他问题
- 4.8 智慧城市的发展对策
- 4.8.1 建设中国特色智慧城市的对策
- 4.8.2 推动智慧城市建设的要点
- 4.8.3 智慧城市的发展思路建议
- 4.8.4 智慧城市的发展路径探索
- 4.8.5 建设智慧城市的基本原则
- 4.8.6 智慧城市建设应坚持理性

第五章 2014-2015年智能交通产业分析

- 5.1 智能交通发展概述
- 5.1.1 发展智慧交通的重要意义
- 5.1.2 智能交通对城市发展的影响
- 5.1.3 我国智能交通主要应用领域
- 5.1.4 高速公路智慧交通的应用分析
- 5.2 2014-2015年智能交通产业综合分析
- 5.2.1 中国智能交通产业发展现状
- 5.2.2 我国智能交通掀起建设热潮
- 5.2.3 国内智能交通产业投资分析
- 5.2.4 我国智能交通市场投融资模式简况

- 5.2.5 高清视频监控助力智能交通产业发展
- 5.3 2014-2015年中小城市智能交通发展模式分析
- 5.3.1 中小城市智能交通普及概述
- 5.3.2 宁波
- 5.3.3 佛山
- 5.3.4 珠海
- 5.3.5 中小城市智慧交通发展思考
- 5.4 车联网市场发展分析
- 5.4.1 车联网成智能交通发展主动力
- 5.4.2 车联网产业发展现状
- 5.4.3 我国车联网市场需求分析
- 5.4.4 车联网行业竞争状况
- 5.4.5 车联网产业迎来政策机遇
- 5.5 智能交通行业发展前景分析
- 5.5.1 我国智能交通产业前景良好
- 5.5.2 我国智能交通市场展望
- 5.5.3 智能交通未来趋势分析
- 5.5.4 智能交通技术发展趋势

第六章 2014-2015年电子政务行业分析

- 6.1 全球电子政务发展综述
- 6.1.1 国外电子政府建设历程
- 6.1.2 全球电子政务发展现状
- 6.1.3 国际电子政府发展趋势
- 6.2 2014-2015年中国电子政务发展分析
- 6.2.1 智慧政府建设是智慧城市的发展关键
- 6.2.2 我国电子政务快速发展
- 6.2.3 我国电子政务发展特点
- 6.2.4 2013年我国电子政务市场发展现状
- 6.2.5 2013年我国电子政务市场政策动态
- 6.2.6 智慧社区助力政务信息化发展
- 6.2.7 云计算在我国电子政府中的应用分析

- 6.3 2014-2015年中国政务微博发展分析
- 6.3.1 中国政务微博发展的意义
- 6.3.2 2014年我国政务微博发展迅猛
- 6.3.3 2013年我国政务微博蓬勃发展
- 6.3.4 2014年上半年我国政务微博规模状况
- 6.3.5 我国政务微博分布状况
- 6.3.6 政务微博发展存在的主要问题
- 6.3.7 我国政务微博发展对策
- 6.4 我国电子政务标准发展分析
- 6.4.1 电子政务标准的含义
- 6.4.2 电子政务标准体系的分类
- 6.4.3 电子政务标准的重要性
- 6.4.4 电子政务标准体系制定的基本要求
- 6.4.5 我国电子政务标准现状分析
- 6.5 我国电子政务现存的问题
- 6.5.1 观念上的误区
- 6.5.2 信息资源的利用缺陷
- 6.5.3 发展不平衡
- 6.5.4 短期效应问题
- 6.5.5 资源浪费现象
- 6.5.6 法律法规滞后
- 6.5.7 网络安全问题
- 6.6 我国电子政务发展对策
- 6.6.1 我国电子政务发展战略模式
- 6.6.2 我国电子政务发展建议
- 6.6.3 我国电子政务发展策略分析
- 6.6.4 我国电子政务发展的具体措施
- 6.7 中国电子政务发展前景分析
- 6.7.1 电子政务未来发展趋势
- 6.7.2 "十二五"时期我国电子政务发展形势
- 6.7.3 "十二五"期间中国电子政务发展规划

- 第七章 2014-2015年智慧医疗产业分析
- 7.1 发达国家智慧医疗产业发展分析
- 7.1.1 美国
- 7.1.2 英国
- 7.1.3 日本
- 7.2 中国智慧医疗产业综合分析
- 7.2.1 我国智慧医疗产业发展现状
- 7.2.2 智能医疗标准发展现状
- 7.2.3 我国发布首部智能医疗产品智商测评规范
- 7.2.4 我国智慧医疗市场投资机会分析
- 7.2.5 实现智能医疗的关键
- 7.2.6 中国智慧医疗发展面临的问题及建议
- 7.3 智慧医疗行业应用分析
- 7.3.1 全球智慧医疗应用现状分析
- 7.3.2 我国智慧医疗应用状况分析
- 7.3.3 智慧医疗未来应用趋势
- 7.4 智慧医疗行业技术分析
- 7.4.1 智慧医疗技术应用特点
- 7.4.2 智能医疗主要技术应用
- 7.4.3 信息处理技术在智慧医疗中的应用
- 7.4.4 3G技术助力我国智慧医疗产业发展
- 7.4.5 物联网在智慧医疗系统中的应用分析
- 7.5 智慧医疗产业前景预测
- 7.5.1 智能医疗行业未来发展大有可为
- 7.5.2 智能医疗市场将持续高速发展
- 7.5.3 智慧医疗细分市场发展潜力巨大
- 第八章 2014-2015年智能家居市场分析
- 8.1 智能家居市场发展综述
- 8.1.1 世界智能家居市场发展概况
- 8.1.2 我国智能家居市场发展的三大阶段
- 8.1.3 中国智能家居市场需求分析

- 8.1.4 中国智能家居市场推广现状
- 8.1.5 中国智能家居品牌活跃度简析
- 8.1.6 中国无线智能家居受市场青睐
- 8.1.7 物联网在智能家居市场的应用分析
- 8.1.8 智能家居平民化发展思考
- 8.2 2014-2015年中国智能家居行业的发展
- 8.2.1 我国智能家居行业发展回顾
- 8.2.2 2014年我国智能家居行业发展热点
- 8.2.3 2014年我国智能家居业鼓励政策状况
- 8.2.4 2014年我国智能家居市场焦点分析
- 8.3 智能家居市场发展的问题分析
- 8.3.1 制约智能家居市场发展的因素
- 8.3.2 智能家居行业缺乏统一标准
- 8.3.3 电力企业进军智能家居市场面临的风险
- 8.4 智能家居市场发展策略分析
- 8.4.1 我国智能家居市场发展建议
- 8.4.2 智能家居产业的发展对策
- 8.4.3 推动智能家居市场发展的关键
- 8.4.4 智能家居市场推广策略
- 8.4.5 智能家居市场品牌营销策略
- 8.5 智能家居市场前景预测
- 8.5.1 智能家居市场前景广阔
- 8.5.2 智能家居技术趋势分析
- 8.5.3 智能家居产品趋势分析
- 8.5.4 无线智能家居市场前景良好

第九章 2014-2015年电子商务市场分析

- 9.1 电子商务行业发展综述
- 9.1.1 我国电子商务市场快速发展
- 9.1.2 我国电子商务市场普及状况
- 9.1.3 电子商务市场热点分析
- 9.1.4 智慧商务市场发展现状

- 9.1.5 我国三大运营商电子商务发展剖析
- 9.1.6 我国积极进行电子商务市场监管
- 9.2 2014-2015年中国电子商务行业的发展
- 9.2.1 中国B2B电子商务发展回顾
- 9.2.2 2014年我国电子商务行业运行分析
- 9.2.3 2013年中国电子商务行业发展状况
- 9.2.4 2014年中国电子商务行业发展态势
- 9.3 电子商务市场发展的问题及对策
- 9.3.1 我国电子商务市场面临的挑战
- 9.3.2 国内电子商务市场面临人才困境
- 9.3.3 促进电子商务市场健康发展的对策
- 9.4 电子商务市场前景分析
- 9.4.1 2015年我国电子商务行业发展展望
- 9.4.2 中国电子商务市场趋势展望
- 9.4.3 中国电子商务未来发展预测
- 9.4.4 "十二五"时期我国电子商务发展规划

第十章 2014-2015年智慧旅游产业发展分析

- 10.1 智慧旅游发展概述
- 10.1.1 智慧旅游的概念及基本内容
- 10.1.2 智慧旅游的发展框架
- 10.1.3 智慧旅游的发展体系
- 10.1.4 发展智慧旅游的重要意义
- 10.1.5 智慧旅游与智慧城市的关系
- 10.2 智慧旅游产业综述
- 10.2.1 智慧旅游产业发展背景分析
- 10.2.2 智慧旅游产业宏观形势分析
- 10.2.3 我国智慧旅游产业发展现状
- 10.2.4 我国各地积极推出智慧旅游建设规划
- 10.2.5 我国智慧旅游产业面临发展机遇
- 10.3 2014-2015年北京市智慧旅游产业分析
- 10.3.1 北京智慧旅游产业发展现状

- 10.3.2 北京智慧旅游产业面临的机遇与挑战
- 10.3.3 北京智慧旅游产业发展规划
- 10.4 智慧旅游产业发展的问题及对策
- 10.4.1 我国智慧旅游发展面临的挑战及建议
- 10.4.2 我国智慧旅游产业的发展建议
- 10.4.3 我国智慧旅游产业重点建设项目建议
- 10.4.4 智慧旅游行业运营策略分析
- 10.4.5 建设智慧旅游服务体系的政策建议
- 10.4.6 智慧旅游产业可持续发展的社会形态选择
- 10.5 智慧旅游产业发展前景预测
- 10.5.1 2015年我国智慧旅游发展展望
- 10.5.2 我国将积极发展智慧旅游产业
- 10.5.3 我国智慧旅游产业远景展望
- 10.5.4 智慧旅游应用前景广阔

第十一章 2014-2015年智慧城市其他细分产业分析

- 11.1 智慧社区
- 11.1.1 智慧社区应用现状分析
- 11.1.2 智慧社区产品与技术方案尚不成熟
- 11.1.3 智慧社区建设标准与规划缺乏
- 11.1.4 智慧社区建设缺乏相应人才
- 11.1.5 智慧社区未来发展趋势
- 11.2 智慧养老
- 11.2.1 中国智慧养老模式兴起
- 11.2.2 智慧养老产业发展备受关注
- 11.2.3 我国启动首个智慧养老系统
- 11.2.4 中国智慧养老推广现状
- 11.3 智慧安防
- 11.3.1 智慧安防家用市场发展现状分析
- 11.3.2 安防产品在智慧城市建设中的应用
- 11.3.3 智慧城市建设给安防行业带来发展机遇
- 11.3.4 智慧安防行业面临的机遇与挑战

- 11.3.5 智能安防市场前景良好
- 11.4 智慧环保
- 11.4.1 智慧环保的基本概述
- 11.4.2 发展智慧环保产业的必要性
- 11.4.3 我国智慧环保产业发展现状
- 11.4.4 我国智慧环保产业面临的机遇与挑战
- 11.4.5 我国智慧环保建设存在的问题及解决思路
- 11.4.6 我国智慧环保行业的发展建议
- 11.4.7 智慧环保是环保产业的发展趋势
- 11.5 智慧物流
- 11.5.1 智慧物流的具体作用
- 11.5.2 我国智慧物流行业发展现状分析
- 11.5.3 商业智能助推智慧物流产业发展
- 11.5.4 智慧物流技术现状分析
- 11.5.5 物联网推动智慧物流产业变革
- 11.5.6 GIS在智慧物流中的应用
- 11.5.7 创建企业智慧物流管理系统的对策

第十二章 2014-2015年中国智慧城市区域建设分析

- 12.1 中国智慧城市区域发展综述
- 12.1.1 我国智慧城市区域建设回顾
- 12.1.2 我国智慧城市区域建设现状
- 12.1.3 中国智慧城市区域格局状况
- 12.2 北京市
- 12.2.1 北京智慧城市发展现状
- 12.2.2 北京智慧城市项目建设分析
- 12.2.3 北京加大智慧社区建设力度
- 12.2.4 运营商齐力助推北京智慧城市的建设
- 12.2.5 北京智慧城市技术发展状况
- 12.2.6 北京智慧城市发展建议
- 12.2.7 北京智慧城市发展规划
- 12.3 上海市

- 12.3.1 上海智慧城市发展现状
- 12.3.2 上海智慧城市建设进展
- 12.3.3 上海智慧城市发展水平
- 12.3.4 上海智慧城市建设对策
- 12.3.5 上海智慧城市发展规划
- 12.4 广州市
- 12.4.1 广州智慧城市发展现状
- 12.4.2 运营商助力广州智慧城市建设
- 12.4.3 广州智慧城市发展建议
- 12.4.4 广州将积极建设智慧城市
- 12.4.5 广州智慧城市建设规划
- 12.5 深圳市
- 12.5.1 深圳智慧城市发展意义
- 12.5.2 深圳智慧城市发展基础
- 12.5.3 深圳智慧城市发展现状
- 12.5.4 深圳智慧城市发展动力
- 12.5.5 2014年深圳坪山智慧城市发展状况
- 12.5.6 深圳智慧城市建设面临的形势
- 12.5.7 深圳智慧城市发展规划
- 12.6 佛山市
- 12.6.1 佛山智慧城市建设现状
- 12.6.2 佛山智慧城市建设典型案例分析
- 12.6.3 佛山智慧城市建设的困境
- 12.6.4 佛山智慧城市建设启示
- 12.6.5 佛山智慧城市发展规划
- 12.7 杭州市
- 12.7.1 杭州智慧城市建设的必要性
- 12.7.2 杭州智慧城市建设的现实基础
- 12.7.3 杭州智慧城市发展现状
- 12.7.4 杭州智慧城市发展规划
- 12.8 宁波市
- 12.8.1 宁波智慧城市发展现状

- 12.8.2 宁波智慧城市发展模式分析
- 12.8.3 宁波智慧城市建设典型案例分析
- 12.8.4 宁波智慧城市的建设优势及亮点
- 12.8.5 宁波智慧城市项目建设进展
- 12.8.6 宁波智慧城市建设启示
- 12.8.7 宁波智慧城市发展规划
- 12.9 嘉兴市
- 12.9.1 嘉兴智慧城市发展基础
- 12.9.2 嘉兴智慧城市发展环境
- 12.9.3 嘉兴智慧城市发展现状
- 12.9.4 嘉兴智慧城市发展规划
- 12.10 南京市
- 12.10.1 南京智慧城市发展概述
- 12.10.2 南京智慧城市发展基础
- 12.10.3 南京积极发展智慧城市
- 12.10.4 南京智慧城市发展的障碍
- 12.10.5 南京智慧城市建设面临的形势
- 12.10.6 南京智慧城市发展规划
- 12.11 常州市
- 12.11.1 常州智慧城市发展现状
- 12.11.2 常州智慧城市建设面临的形势
- 12.11.3 常州智慧城市发展规划
- 12.12 武汉市
- 12.12.1 武汉智慧城市发展现状
- 12.12.2 武汉市智慧城市的创新发展
- 12.12.3 微软涉足武汉智慧城市建设
- 12.12.4 武汉智慧城市发展规划

第十三章 2014-2015年智慧城市技术分析

- 13.1 互联网
- 13.1.1 2015年中国互联网产业发展现状
- 13.1.2 互联网关键技术面临更替

- 13.1.3 互联网迎来大数据时代
- 13.1.4 移动互联网技术特征分析
- 13.1.5 互联网未来发展趋势
- 13.2 物联网
- 13.2.1 我国物联网产业发展现状
- 13.2.2 物联网助力智慧城市建设
- 13.2.3 智慧城市建设拓宽物联网应用范围
- 13.2.4 发展物联网应关注的问题
- 13.2.5 智慧城市将推动物联网技术发展
- 13.3 云计算
- 13.3.1 云计算应用于智慧城市建设的优势
- 13.3.2 智慧城市建设中云计算的重大作用
- 13.3.3 云计算迅速发展为智慧城市建设奠定基础
- 13.3.4 云计算助力智慧城市建设
- 13.3.5 智慧城市与云计算发展相辅相成
- 13.3.6 云计算数据中心架构设计分析
- 13.3.7 云化智慧城市建设面临的挑战
- 13.3.8 云计算成未来信息化发展的重要领域
- 13.4 3s技术
- 13.4.1 3S技术概述
- 13.4.2 3S技术在城市规划中的应用分析
- 13.4.3 3S技术在城市智能交通的应用分析
- 13.4.4 3S技术在数字水利中的应用分析
- 13.4.5 3S产业发展面临困境
- 13.4.6 3S技术未来发展方向

第十四章 2014-2015年中国智慧城市重点企业财务状况分析

- 14.1 银江股份有限公司
- 14.1.1 公司简介
- 14.1.2 企业核心竞争力
- 14.1.3 经营效益分析
- 14.1.4 业务经营分析

- 14.1.5 财务状况分析
- 14.1.6 未来前景展望
- 14.2 中海网络科技股份有限公司
- 14.2.1 公司简介
- 14.2.2 企业核心竞争力
- 14.2.3 经营效益分析
- 14.2.4 业务经营分析
- 14.2.5 财务状况分析
- 14.2.6 未来前景展望
- 14.3 北京数字政通科技股份有限公司
- 14.3.1 公司简介
- 14.3.2 企业核心竞争力
- 14.3.3 经营效益分析
- 14.3.4 业务经营分析
- 14.3.5 财务状况分析
- 14.3.6 未来前景展望
- 14.4 上海延华智能科技(集团)股份有限公司
- 14.4.1 公司简介
- 14.4.2 企业核心竞争力
- 14.4.3 经营效益分析
- 14.4.4 业务经营分析
- 14.4.5 财务状况分析
- 14.4.6 未来前景展望
- 14.5 浙江大华技术股份有限公司
- 14.5.1 公司简介
- 14.5.2 企业核心竞争力
- 14.5.3 经营效益分析
- 14.5.4 业务经营分析
- 14.5.5 财务状况分析
- 14.5.6 未来前景展望
- 14.6 深圳市赛为智能股份有限公司
- 14.6.1 公司简介

- 14.6.2 企业核心竞争力
- 14.6.3 经营效益分析
- 14.6.4 业务经营分析
- 14.6.5 财务状况分析
- 14.6.6 未来前景展望
- 14.7 万达信息股份有限公司
- 14.7.1 公司简介
- 14.7.2 企业核心竞争力
- 14.7.3 经营效益分析
- 14.7.4 业务经营分析
- 14.7.5 财务状况分析
- 14.7.6 未来前景展望
- 14.8 上市公司财务比较分析
- 14.8.1 盈利能力分析
- 14.8.2 成长能力分析
- 14.8.3 营运能力分析
- 14.8.4 偿债能力分析
- 14.9 神州数码控股有限公司
- 14.9.1 公司简介
- 14.9.2 2014财年公司经营状况分析
- 14.9.3 2015财年公司经营状况分析
- 14.9.4 2016财年上半年公司经营状况分析

第十五章 智慧城市投资分析及前景预测

- 15.1 智慧城市投资分析
- 15.1.1 我国掀起智慧城市投资热潮
- 15.1.2 智慧城市细分行业投资机会分析
- 15.1.3 智能城市四大领域面临投资良机
- 15.1.4 国内外企业投资智慧城市机会均等
- 15.1.5 智慧城市新兴投资方式分析
- 15.1.6 智慧城市投资策略分析
- 15.1.7 智慧城市未来投资规模预测

- 15.2 智慧城市发展前景预测
- 15.2.1 全球智慧城市发展预测
- 15.2.2 2023年世界智慧城市发展趋势
- 15.2.3 智慧城市产业前景广阔
- 15.2.4 智慧城市民生领域发展预测
- 15.2.5 智慧城市建设面临大数据时代机遇
- 15.2.6 2016-2022年中国智慧城市产业预测分析

附录:

附录一:国家智慧城市试点暂行管理办法

附录二:关于开展智慧城市时空信息云平台建设试点工作的通知

附录三:智慧城市评价指标体系2.0

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2015年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表:食用油行业产业链

图表:2011-2015年我国食用油行业企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业从业人数增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业资产规模增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业产成品增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业工业销售产值增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业销售成本增长趋势图

图表:2011-2015年我国食用油行业费用使用统计图

图表:2011-2015年我国食用油行业主要盈利指标统计图

图表:2011-2015年我国食用油行业主要盈利指标增长趋势图

图表:企业1

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业2

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业3

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业4

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业5

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业6

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:其他企业……

图表:主要经济指标走势图

图表:2011-2015年食用油行业市场供给

图表:2011-2015年食用油行业市场需求

图表:2011-2015年食用油行业市场规模

图表:食用油所属行业生命周期判断

图表:食用油所属行业区域市场分布情况

图表:2016-2022年中国食用油行业市场规模预测

图表:2016-2022年中国食用油行业供给预测

图表:2016-2022年中国食用油行业需求预测

图表:2016-2022年中国食用油行业价格指数预测

详细请访问: https://www.icandata.com/view/280079.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn世界贸易组织 https://www.wto.org联合国统计司 http://unstats.un.org联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。