

2016-2022年中国智慧城市 建设行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国智慧城市建设行业深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1511/Z751046HP5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国智慧城市建设行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了智慧城市建设行业相关概述、中国智慧城市建设产业运行环境、分析了中国智慧城市建设行业的现状、中国智慧城市建设行业竞争格局、对中国智慧城市建设行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧城市建设产业发展前景与投资预测。您若想对智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资智慧城市建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 中国智慧城市建设行业外部环境分析

1.1 智慧城市政策环境分析

1.1.1 现有政策和智慧城市建设规划

1.1.2 国家智慧城市建设整体规划布局

1.1.3 地方政府智慧城市建设规划布局

1.2 智慧城市经济环境分析

1.2.1 中国GDP走势情况

1.2.2 固定资产投资情况分析

1.2.3 中国城镇化进程分析

1.2.4 中国政府财政收支分析

1.2.5 宏观经济对智慧城市建设影响

1.3 智慧城市产业环境分析

1.3.1 互联网产业发展分析

(1) 互联网发展对智慧城市建设影响

(2) 互联网产业发展趋势预测

1) 互联网发展趋势

2) 互联网前景预测

1.3.2 物联网产业发展分析

(1) 物联网发展对智慧城市建设影响

(2) 物联网产业发展趋势预测

1) 物联网发展趋势

2) 物联网前景预测

1.3.3 云计算产业发展分析

(1) 云计算发展对智慧城市建设影响

(2) 云计算产业发展趋势预测

1) 云计算发展趋势

2) 云计算前景预测

1.3.4 大数据产业发展分析

(1) 大数据发展对智慧城市建设影响

(2) 大数据产业发展前景预测

1.3.5 软件行业发展分析

(1) 软件行业发展对智慧城市建设影响

(2) 软件行业发展趋势预测

1) 软件发展趋势

2) 软件前景预测

1.3.6 RFID行业发展分析

(1) RFID行业发展对智慧城市建设影响

(2) RFID行业发展趋势预测

1) RFID发展趋势

2) RFID前景预测

1.3.7 传感器行业发展分析

(1) 传感器行业发展对智慧城市建设影响

(2) 传感器行业发展趋势预测

1.3.8 地理信息产业 (GIS) 发展分析

(1) 地理信息产业 (GIS) 发展对智慧城市建设影响

(2) 地理信息产业 (GIS) 发展趋势预测

1) 地理信息产业发展趋势

2) 地理信息产业前景预测

第二章 中国智慧城市建设产业链发展趋势

2.1 智慧城市产业链简介

2.2 内容及业务提供商发展趋势

2.2.1 内容及业务提供商发展概述

2.2.2 内容及业务提供商市场规模现状分析

2.2.3 内容及业务提供商抢占市场步伐分析

2.2.4 内容及业务提供商发展趋势预测分析

2.2.5 内容及业务提供商前景预判

2.3 解决方案提供商发展趋势

2.3.1 解决方案提供商主要业务前景分析

2.3.2 解决方案提供商抢占市场步伐分析

2.3.3 解决方案提供商前景预判

2.4 运营商发展趋势

2.4.1 运营商发展概述

2.4.2 运营商主导的产业结构调整

2.4.3 运营商抢占市场步伐分析

(1) 电信运营商

(2) 软件运营商

2.4.4 运营商商业模式调整预测

2.4.5 运营商前景分析

2.5 政府环节需求趋势

2.5.1 政府环节发展概述

2.5.2 政府环节需求规模分析

2.5.3 政府环节建设模式分析

2.5.4 政府环节需求预判

2.6 最终用户需求趋势

2.6.1 最终用户需求指标分析

2.6.2 最终用户需求变化预判

第三章 中国智慧城市建设行业市场需求分析

3.1 智慧城市整体需求分析

3.1.1 智慧城市发展状况综述

3.1.2 智慧城市需求规模分析

(1) 智慧城市投资规模分析

(2) 智慧城市需求分析

3.1.3 智慧城市细分领域需求结构

3.2 智慧交通需求分析

3.2.1 智慧交通市场需求概述

- (1) 智慧交通发展规划
- (2) 智慧交通发展趋势
- (3) 智慧交通前景分析

3.2.2 智慧交通细分市场需求分析

- (1) 城市轨道交通智慧化需求分析
- (2) 高速公路智慧化需求分析
- (3) 城市公交智慧化需求分析
- (4) 水路运输智慧化需求分析

3.2.3 智慧交通细分产品需求分析

(1) 智能交通管理系统 (ATMS) 需求分析

- 1) 电子警察需求分析
- 2) LED显示屏需求分析
- 3) 交通信号灯需求分析
- 4) 交通信号控制机需求分析

(2) 交通信息服务系统 (ATIS) 需求分析

- 1) 气象检测器需求分析
- 2) 车辆检测器需求分析
- 3) 传感器需求分析

(3) 智能车辆控制系统 (AVCS) 需求分析

- 1) 自动导航GPS需求分析
- 2) 车辆防盗报警系统需求分析
- 3) 导航电子地图需求分析

(4) 智能电子收费系统 (ETC) 需求分析

- 1) 电子标签需求分析
- 2) 车道控制系统需求分析
- 3) 动态称重设备需求分析

(5) 智能公共交通运营系统 (APTS) 需求分析

- 1) 电子站牌需求分析
- 2) 公交IC卡需求分析

(6) 车辆调度管理系统 (CVOM) 需求分析

(7) 紧急救援系统 (EMS) 需求分析

3.3 智慧物流需求分析

3.3.1 智慧物流市场需求概述

- (1) 智慧物流发展趋势
- (2) 智慧物流投资分析
- (3) 智慧物流需求分析

3.3.2 智慧物流细分市场需求分析

- (1) 仓储物流智能化需求分析
- (2) 货代物流智能化需求分析
- (3) 公路物流智能化需求分析
- (4) 航运物流智能化需求分析
- (5) 港口物流智能化需求分析
- (6) 航空物流智能化需求分析
- (7) 电子商务物流智能化需求分析
- (8) 医药物流智能化需求分析
- (9) 煤炭物流智能化需求分析
- (10) 电力物流智能化需求分析
- (11) 烟草物流智能化需求分析

3.4 智慧政务需求分析

3.4.1 智慧政务市场需求概述

- (1) 智慧政务投资分析
- (2) 智慧政务需求分析

3.4.2 智慧政务细分市场需求分析

- (1) 智慧政务硬件市场需求分析
- (2) 智慧政务软件市场需求分析
- (3) 智慧政务服务市场需求分析

3.4.3 智慧政务细分产品需求分析

- (1) 政府网站建设平台需求分析
- (2) 行政审批服务平台需求分析
- (3) 网上政务大厅平台需求分析
- (4) 公文交换平台需求分析
- (5) 协同办公平台需求分析

3.4.4 智慧政务需求模式与前景分析

- (1) G2G模式需求前景分析
- (2) G2B模式需求前景分析
- (3) G2C模式需求前景分析
- (4) G2E模式需求前景分析

3.5 智慧建筑需求分析

3.5.1 智慧建筑市场需求概述

- (1) 新建建筑智能化市场规模预测
- (2) 既有建筑智能化市场前景分析

3.5.2 智慧建筑细分市场需求分析

- (1) 公共建筑智能化需求分析
- (2) 工业建筑智能化需求分析
- (3) 居住建筑智能化需求分析

3.5.3 智慧建筑细分产品需求分析

- (1) 楼宇自动化系统需求分析
 - 1) 楼宇自控系统需求分析
 - 2) 消防安防产品需求分析
 - 3) 低压配电产品需求分析
 - 4) 智能照明产品需求分析
 - (2) 安全防范自动化系统需求分析
 - 1) 视频监控系统需求分析
 - 2) 门禁对讲系统需求分析
 - 3) 防盗报警系统需求分析
- ### 3.6 智慧电网需求分析
- #### 3.6.1 智慧电网市场需求概述
- (1) 智能电网投资规模分析
 - 1) 总体投资规模
 - 2) 各环节投资规模
 - 3) 各区域投资规模
 - (2) 智能电网发展趋势
- #### 3.6.2 智慧电网细分市场需求分析
- (1) 智能发电市场需求分析

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

(2) 智能输电市场需求分析

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

(3) 智能变电市场需求预测

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

(4) 智能配电市场需求分析

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

(5) 智能用电市场需求分析

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

(6) 智能调度市场需求分析

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

(7) 智能通信信息平台需求分析

1) 相关规划

2) 投资分析

3) 需求分析

3.7 智慧医疗需求分析

3.7.1 智慧医疗市场需求概述

(1) 市场需求现状

(2) 市场需求前景

3.7.2 智慧医疗细分产品需求分析

（1）医院信息系统（HIS）需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

（2）临床信息系统（CIS）需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

（3）医学影像存档与通讯系统（PACS）需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

（4）电子病历系统（EMR）需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

（5）远程医疗系统需求分析

1) 市场规模

2) 需求前景

3.8 智慧安防需求分析

3.8.1 智慧安防市场需求概述

（1）市场需求结构

（2）市场需求预测

3.8.2 智慧安防细分产品需求分析

（1）智能监控设备需求分析

（2）智能门禁设备需求分析

（3）智能报警设备需求分析

（4）智能对讲设备需求分析

3.9 智慧社区需求分析

3.9.1 智慧社区市场需求概述

3.9.2 智慧社区细分产品需求分析

（1）智能家居系统需求分析

（2）安全防范系统需求分析

3.10 智慧能源需求分析

3.10.1 智慧能源市场需求概述

3.10.2 智慧能源细分市场的需求分析

- (1) 油井远程监控需求分析
- (2) 输油管道监控需求分析
- (3) 油罐车监控需求分析
- (4) 电能信息采集需求分析
- 3.11 智慧环保需求分析
 - 3.11.1 智慧环保市场需求概述
 - 3.11.2 智慧环保细分产品需求分析
 - (1) 水源保护系统需求分析
 - (2) 污染源在线监测系统需求分析
- 3.12 智慧农业需求分析
 - 3.12.1 智慧农业市场需求概述
 - 3.12.2 智慧农业细分产品需求分析
 - (1) 农业大棚监控系统需求分析
 - (2) 农产品溯源系统需求分析
- 3.13 智慧校园需求分析
 - 3.13.1 智慧校园市场需求概述
 - 3.13.2 智慧校园细分产品需求分析
 - (1) 智能校园卡系统需求分析
 - (2) 校园信息化系统需求分析
- 3.14 智慧应急需求分析
 - 3.14.1 智慧应急市场需求概述
 - 3.14.2 智慧应急细分市场需求分析
 - (1) 智能情景信息采集与传输需求分析
 - (2) 智能信息整合与发布需求分析
 - (3) 智能应急决策与实际救援需求分析

第四章 中国重点城市智慧城市建设需求分析

- 4.1 北京市智慧城市建设需求分析
 - 4.1.1 北京市智慧城市建设现状
 - (1) 北京市互联网发展状况
 - (2) 北京市物联网发展状况
 - (3) 北京市其他相关方面发展状况

- 4.1.2 北京市智慧城市建设政策规划
- 4.1.3 北京市智慧城市建设进程分析
- 4.1.4 北京市智慧城市建设规模分析
- 4.1.5 北京市智慧城市潜在需求规模分析
- 4.1.6 北京市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.2 上海市智慧城市建设需求分析
 - 4.2.1 上海市智慧城市建设现状
 - (1) 上海市互联网发展状况
 - (2) 上海市物联网发展状况
 - (3) 上海市其他相关方面发展状况
 - 4.2.2 上海市智慧城市建设政策规划
 - 4.2.3 上海市智慧城市建设进程分析
 - 4.2.4 上海市智慧城市建设规模分析
 - 4.2.5 上海市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.2.6 上海市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.3 广州市智慧城市建设需求分析
 - 4.3.1 广州市智慧城市建设现状
 - (1) 广州市互联网发展状况
 - (2) 广州市物联网发展状况
 - (3) 广州市其他相关方面发展状况
 - 4.3.2 广州市智慧城市建设政策规划
 - 4.3.3 广州市智慧城市建设进程分析
 - 4.3.4 广州市智慧城市建设规模分析
 - 4.3.5 广州市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.3.6 广州市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.4 深圳市智慧城市建设需求分析
 - 4.4.1 深圳市智慧城市建设现状
 - (1) 深圳市互联网发展状况
 - (2) 深圳市物联网发展状况
 - (3) 深圳市其他相关方面发展状况
 - 4.4.2 深圳市智慧城市建设政策规划
 - 4.4.3 深圳市智慧城市建设进程分析

- 4.4.4 深圳市智慧城市建设规模分析
- 4.4.5 深圳市智慧城市潜在需求规模分析
- 4.4.6 深圳市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.5 无锡市智慧城市建设需求分析
 - 4.5.1 无锡市智慧城市建设现状
 - 4.5.2 无锡市智慧城市建设政策规划
 - 4.5.3 无锡市智慧城市建设进程分析
 - 4.5.4 无锡市智慧城市建设规模分析
 - 4.5.5 无锡市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.5.6 无锡市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.6 重庆市智慧城市建设需求分析
 - 4.6.1 重庆市智慧城市建设现状
 - (1) 重庆市互联网发展状况
 - (2) 重庆市物联网发展状况
 - (3) 重庆市其他相关方面发展状况
 - 4.6.2 重庆市智慧城市建设政策规划
 - 4.6.3 重庆市智慧城市建设进程分析
 - 4.6.4 重庆市智慧城市建设规模分析
 - 4.6.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.6.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.7 宁波市智慧城市建设需求分析
 - 4.7.1 宁波市智慧城市建设现状
 - (1) 宁波市互联网发展状况
 - (2) 宁波市物联网发展状况
 - (3) 宁波市其他相关方面发展状况
 - 4.7.2 宁波市智慧城市建设政策规划
 - 4.7.3 宁波市智慧城市建设进程分析
 - 4.7.4 宁波市智慧城市建设规模分析
 - 4.7.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.7.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.8 杭州市智慧城市建设需求分析
 - 4.8.1 杭州市智慧城市建设现状

- 4.8.2 杭州市智慧城市建设政策规划
- 4.8.3 杭州市智慧城市建设进程分析
- 4.8.4 杭州市智慧城市建设规模分析
- 4.8.5 杭州市智慧城市潜在需求规模分析
- 4.8.6 杭州市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.9 武汉市智慧城市建设需求分析
 - 4.9.1 武汉市智慧城市建设现状
 - (1) 武汉市互联网发展状况
 - (2) 武汉市物联网发展状况
 - (3) 武汉市其他相关方面发展状况
 - 4.9.2 武汉市智慧城市建设政策规划
 - 4.9.3 武汉市智慧城市建设进程分析
 - 4.9.4 武汉市智慧城市建设规模分析
 - 4.9.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.9.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.10 天津市智慧城市建设需求分析
 - 4.10.1 天津市智慧城市建设现状
 - (1) 天津市互联网发展状况
 - (2) 天津市物联网发展状况
 - (3) 天津市其他相关方面发展状况
 - 4.10.2 天津市智慧城市建设政策规划
 - 4.10.3 天津市智慧城市建设进程分析
 - 4.10.4 天津市智慧城市建设规模分析
 - 4.10.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.10.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.11 佛山市智慧城市建设需求分析
 - 4.11.1 佛山市智慧城市建设现状
 - (1) 佛山市互联网发展状况
 - (2) 佛山市物联网发展状况
 - (3) 佛山市其他相关方面发展状况
 - 4.11.2 佛山市智慧城市建设政策规划
 - 4.11.3 佛山市智慧城市建设进程分析

- 4.11.4 佛山市智慧城市建设规模分析
- 4.11.5 佛山市智慧城市潜在需求规模分析
- 4.11.6 佛山市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.12 南京市智慧城市建设需求分析
 - 4.12.1 南京市智慧城市建设现状
 - (1) 南京市互联网发展状况
 - (2) 南京市物联网发展状况
 - (3) 南京市其他相关方面发展状况
 - 4.12.2 南京市智慧城市建设政策规划
 - 4.12.3 南京市智慧城市建设进程分析
 - 4.12.4 南京市智慧城市建设规模分析
 - 4.12.5 南京市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.12.6 南京市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.13 沈阳市智慧城市建设需求分析
 - 4.13.1 沈阳市智慧城市建设现状
 - (1) 沈阳市互联网发展状况
 - (2) 沈阳市物联网发展状况
 - (3) 沈阳市其他相关方面发展状况
 - 4.13.2 沈阳市智慧城市建设政策规划
 - 4.13.3 沈阳市智慧城市建设进程分析
 - 4.13.4 沈阳市智慧城市建设规模分析
 - 4.13.5 沈阳市智慧城市潜在需求规模分析
 - 4.13.6 沈阳市智慧城市潜在需求领域分析
- 4.14 成都市智慧城市建设需求分析
 - 4.14.1 成都市智慧城市建设现状
 - (1) 成都市互联网发展状况
 - (2) 成都市物联网发展状况
 - (3) 成都市其他相关方面发展状况
 - 4.14.2 成都市智慧城市建设政策规划
 - 4.14.3 成都市智慧城市建设进程分析
 - 4.14.4 成都市智慧城市建设规模分析
 - 4.14.5 成都市智慧城市潜在需求规模分析

4.14.6 成都市智慧城市潜在需求领域分析

4.15 合肥市智慧城市建设需求分析

4.15.1 合肥市智慧城市建设现状

(1) 合肥市互联网发展状况

(2) 合肥市物联网发展状况

(3) 合肥市其他相关方面发展状况

4.15.2 合肥市智慧城市建设政策规划

4.15.3 合肥市智慧城市建设进程分析

4.15.4 合肥市智慧城市建设规模分析

4.15.5 合肥市智慧城市潜在需求规模分析

4.15.6 合肥市智慧城市潜在需求领域分析

4.16 昆明市智慧城市建设需求分析

4.16.1 昆明市智慧城市建设现状

(1) 昆明市互联网发展状况

(2) 昆明市物联网发展状况

(3) 昆明市其他相关方面发展状况

4.16.2 昆明市智慧城市建设政策规划

4.16.3 昆明市智慧城市建设进程分析

4.16.4 昆明市智慧城市建设规模分析

4.16.5 昆明市智慧城市潜在需求规模分析

4.16.6 昆明市智慧城市潜在需求领域分析

第五章 中国智慧城市主要客户群需求特征变化分析

5.1 智慧城镇建设与地方政府需求特征变化趋势

5.1.1 智慧城镇细分市场需求趋势

(1) 智慧准备市场需求趋势

(2) 智慧管理市场需求趋势

(3) 智慧服务市场需求趋势

5.1.2 智慧城镇细分产品发展趋势

(1) 保障体系与基础设施产品需求趋势

(2) 智慧建设与宜居类产品需求趋势

(3) 智慧管理与服务类产品需求趋势

(4) 智慧产业与经济类产品需求趋势

5.1.3 政府智慧城镇建设模式发展趋势

(1) 政府建设模式变化趋势概述

(2) 政府独自投资建网运营模式发展趋势

(3) 政府投资委托运营商建网运营模式发展趋势

(4) 政府指导运营商投资建网运营模式发展趋势

(5) 政府牵头运营商建网BOT模式发展趋势

(6) 运营商独立投资建网运营模式发展趋势

5.1.4 智慧城市建设重点城市分析

(1) 一线智慧城市建设重点城市分析

(2) 二三线智慧城市建设重点城市分析

5.2 智慧园区建设与园区管委会需求特征变化趋势

5.2.1 智慧园区细分产品/业务需求趋势

(1) 智慧园区服务平台类产品需求趋势

1) 桌面云服务平台需求趋势

2) 云主机服务平台需求趋势

3) 云存储服务平台需求趋势

4) 统一通信服务平台需求趋势

(2) 智慧园区运营支撑系统需求趋势

(3) 智慧园区综合管理系统需求趋势

1) 园区综合安防系统需求趋势

2) 园区楼宇自控系统需求趋势

3) 园区节能管理系统需求趋势

4) 园区能量计费系统需求趋势

5) 园区固体废弃物监控系统需求趋势

6) 园区智能停车场管理系统需求趋势

5.2.2 智慧园区细分市场需求预测

(1) 工业园区智能化建设需求预测

(2) 高新技术产业园智能化建设需求预测

(3) 生物医药产业园智能化建设需求预测

(4) 新材料产业园智能化建设需求预测

(5) 现代农业园智能化建设需求预测

- (6) 化工产业园智能化建设需求预测
- (7) 汽车产业园智能化建设需求预测
- (8) 食品产业园智能化建设需求预测
- (9) 物流园区智能化建设需求预测
- (10) 创意产业园智能化建设需求预测
- (11) 总部经济园智能化建设需求预测

第六章 中国智慧城市建设企业发展瓶颈及解决路径

6.1 智慧城市建设客户瓶颈分析

- 6.1.1 智慧城市建设客户群需求空间
- 6.1.2 智慧城市客户群结构调整趋势
- 6.1.3 智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径

6.2 智慧城市建设标准化瓶颈分析

- 6.2.1 智慧城市标准化建设进程分析
- 6.2.2 智慧城市标准化建设推动力分析
- 6.2.3 标准化建设对智慧城市建设中小企业的影晌
- 6.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判
- 6.2.5 智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径

6.3 智慧城市建设技术瓶颈分析

- 6.3.1 国内外智慧城市建设企业技术差距分析
- 6.3.2 智慧城市建设领先企业技术水平现状分析
- 6.3.3 智慧城市建设技术壁垒形成及走势预判
- 6.3.4 智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径

6.4 智慧城市建设竞争瓶颈分析

- 6.4.1 智慧城市整体竞争情况预测
 - (1) 解决方案提供商智慧城市竞争预测
 - (2) 运营商智慧城市竞争预测
- 6.4.2 智慧城市领域新进入企业预测
- 6.4.3 智慧城市建设细分领域竞争预测
 - (1) 智慧建筑领域竞争预测
 - (2) 智慧物流领域竞争预测
 - (3) 智慧医疗领域竞争预测

(4) 智慧政务领域竞争预测

6.4.4 智慧城市建设竞争瓶颈的推荐解决路径

6.5 智慧城市建设成本瓶颈分析

6.5.1 传感器标签等成本走势分析

6.5.2 智慧城市建设利润率走势预测

6.5.3 智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径

第七章 中国智慧城市建设领先企业经营情况分析

7.1 综合性智慧城市建设领先企业经营情况分析

7.1.1 银江股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市技术水平分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业2014-2016年整体经营情况预测

(11) 企业经营策略及发展战略分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

7.1.2 上海宝信软件股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市技术水平分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业2014-2016年整体经营情况预测

(11) 企业经营策略及发展战略分析

(12) 企业最新发展动向分析

7.1.3 深圳市赛为智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市技术水平分析

(9) 企业销售区域和渠道

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业2014-2016年整体经营情况预测

(12) 企业经营策略及发展战略分析

(13) 企业最新发展动向分析

7.1.4 同方股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市技术水平分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业经营策略及发展战略分析

(12) 企业最新发展动向分析

7.1.5 浙大网新科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市技术水平分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业2014-2016年整体经营情况分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业经营策略及发展战略分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.1.6 深圳市百纳九洲科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营策略及发展战略分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.1.7 浙江省公众信息产业有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业经营策略及发展战略分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.1.8 广东古田智能科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与解决方案
- (3) 企业技术与研发能力分析
- (4) 企业典型案例分析

- (5) 企业发展规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

7.1.9 中程科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要工程项目
- (5) 企业销售区域和渠道
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2 智慧交通领域领先企业经营情况分析

7.2.1 安徽皖通科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业营销与服务网络
- (9) 企业典型案例分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业2014-2016年整体经营情况预测
- (12) 企业最新发展动向

7.2.2 亿阳信通股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业销售区域和渠道
- (9) 企业智慧城市技术水平分析
- (10) 企业发展战略与经营策略
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业2014-2016年整体经营情况分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.3 中国智能交通系统（控股）有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业销售区域和渠道
- (9) 企业智慧城市技术水平分析
- (10) 企业经营优劣势分析

7.2.4 南京莱斯信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.2.5 北京北大千方科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业智慧城市客户群分析
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业智慧城市技术水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 中海网络科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业销售区域和渠道
- (9) 企业智慧城市技术水平分析
- (10) 企业发展战略与经营策略
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业2014-2016年整体经营情况预测
- (13) 企业最新发展动向分析

7.2.7 深圳键桥通讯技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市客户群分析
- (9) 企业销售区域和渠道
- (10) 企业智慧城市技术水平分析
- (11) 企业发展战略与经营策略
- (12) 企业经营优劣势分析
- (13) 企业2014-2016年整体经营情况分析
- (14) 企业投资兼并重组动向分析
- (15) 企业最新发展动向分析

7.2.8 浙江众合机电股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市技术水平分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.2.9 上海电科智能系统股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业智慧交通相关业务分析
- (5) 企业营销与服务网络
- (6) 企业典型案例分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新动态分析

7.2.10 北京易华录信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业销售区域和渠道
- (9) 企业智慧城市技术水平分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业2014-2016年整体经营情况预测

(12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业最新发展动向分析

7.3 智慧物流领域领先企业经营情况分析

7.3.1 锐特信息技术有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业智慧城市相关业务分析

(3) 企业智慧城市客户群分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.3.2 上海博科资讯股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业智慧城市相关业务分析

(4) 企业智慧城市客户群分析

(5) 企业智慧城市技术水平分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.3.3 中远网络物流信息科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业智慧城市相关业务分析

(3) 企业智慧城市客户群分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.3.4 北京明伦高科科技发展有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业智慧城市相关业务分析

(3) 企业成功案例分析

(4) 企业智慧城市技术水平分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.3.5 唯智信息技术(上海)有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 企业智慧城市相关业务分析

- (3) 企业智慧城市客户群分析
- (4) 企业智慧城市技术水平分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.3.6 深圳市今天国际物流技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业成功案例分析
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业智慧城市客户群分析
- (6) 企业智慧城市技术水平分析
- (7) 企业经营优劣势分析

7.4 智慧建筑领域领先企业经营情况分析

7.4.1 深圳达实智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市技术水平分析
- (9) 企业发展战略与经营策略
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业2014-2016年整体经营情况预测
- (12) 企业投资兼并重组动向分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.4.2 泰豪科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市技术水平分析
- (9) 企业发展战略与经营策略
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并重组动向分析
- (12) 企业最新发展动向分析

7.4.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市技术水平分析
- (9) 企业发展战略与经营策略
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业2014-2016年整体经营情况预测
- (12) 企业投资兼并重组动向分析
- (13) 企业最新发展动向分析

7.4.4 中建电子工程有限责任公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析
- (3) 企业智慧城市工程案例分析
- (4) 企业销售区域和渠道
- (5) 企业发展战略与经营策略
- (6) 企业经营优劣势分析

7.4.5 中国电子系统工程总公司智慧城市业务经营情况分析

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业智慧城市相关业务分析

(3) 企业智慧城市工程项目分析

(4) 企业智慧城市技术水平分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.5 智慧电网领域领先企业经营情况分析

7.5.1 国电南瑞科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市客户群分析

(9) 企业销售区域和渠道

(10) 企业智慧城市技术水平分析

(11) 企业发展战略与经营策略

(12) 企业经营优劣势分析

(13) 企业2014-2016年整体经营情况预测

(14) 企业投资兼并重组动向分析

(15) 企业最新发展动向分析

7.5.2 国电南京自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市客户群分析

(9) 企业销售区域和渠道

(10) 企业智慧城市技术水平分析

(11) 企业发展战略与经营策略

(12) 企业经营优劣势分析

(13) 企业2014-2015年整体经营情况分析

(14) 企业投资兼并重组动向分析

(15) 企业最新发展动向分析

7.5.3 许继电气股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业销售区域和渠道

(9) 企业智慧城市技术水平分析

(10) 企业发展战略与经营策略

(11) 企业经营优劣势分析

(12) 企业2014-2016年整体经营情况预测

(13) 企业最新发展动向分析

7.5.4 宁波理工监测科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市客户群分析

(9) 企业销售区域和渠道

(10) 企业智慧城市技术水平分析

(11) 企业发展战略与经营策略

(12) 企业经营优劣势分析

(13) 企业投资兼并重组动向分析

(14) 企业最新发展动向分析

7.5.5 北京四方继保自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

(1) 企业发展情况简介

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市客户群分析

(9) 企业销售区域和渠道

(10) 企业智慧城市技术水平分析

(11) 企业发展战略与经营策略

(12) 企业经营优劣势分析

第八章 中国智慧城市技术发展方向与应用趋势

8.1 智慧城市技术基础发展趋势

8.1.1 智慧识别技术发展趋势

(1) 生物识别技术发展趋势

(2) 射频识别 (RFID) 技术发展趋势

8.1.2 移动互联网技术发展趋势

8.1.3 信息融合技术发展趋势

8.1.4 云计算技术发展趋势

8.2 国际领先企业智慧城市技术研发方向分析

8.2.1 IBM智慧城市研发方向分析

8.2.2 思科智慧城市研发方向分析

8.2.3 三星智慧城市研发方向分析

8.3 中国智慧城市专利申请分析

8.3.1 智慧城市专利申请数分析

8.3.2 智慧城市专利申请人分析

8.3.3 智慧城市热门专利分析

8.3.4 智慧城市技术发展趋势

8.4 以需求为导向的智慧城市技术发展分析

8.4.1 智慧交通领域技术需求分析

8.4.2 智慧物流领域技术需求分析

8.4.3 智慧政务领域技术需求分析

8.4.4 智慧建筑领域技术需求分析

8.4.5 智慧电网领域技术需求分析

(1) 智慧电网输电环节技术趋势

(2) 变电环节技术趋势

(3) 配电环节技术趋势

(4) 用电环节技术趋势

8.4.6 智慧医疗领域技术需求分析

8.4.7 智慧安防领域技术需求分析

8.4.8 智慧社区领域技术需求分析

8.4.9 智慧能源领域技术需求分析

8.4.10 智慧环保领域技术需求分析

8.4.11 智慧农业领域技术需求分析

8.4.12 智慧校园领域技术需求分析

8.4.13 智慧应急领域技术需求分析

第九章 发达国家智慧城市建设轨迹与中国智慧城市建设进程预判

9.1 智慧城市建设建设轨迹分析

9.1.1 智慧城市建设轨迹分析

9.1.2 智慧城市建设阶段的判定

9.2 发达国家智慧城市建设轨迹分析

9.2.1 美国智慧城市建设轨迹分析

(1) 美国智慧城市建设所处阶段分析

(2) 美国所处阶段智慧城市建设重点分析

(3) 美国智慧城市应用领域普及轨迹分析

(4) 美国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

9.2.2 欧盟智慧城市建设轨迹分析

(1) 欧盟智慧城市建设所处阶段分析

(2) 欧盟所处阶段智慧城市建设重点分析

(3) 欧盟智慧城市应用领域普及轨迹分析

(4) 欧盟智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

9.2.3 日本智慧城市建设轨迹分析

(1) 日本智慧城市建设所处阶段分析

(2) 日本所处阶段智慧城市建设重点分析

(3) 日本智慧城市应用领域普及轨迹分析

(4) 日本智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

9.2.4 韩国智慧城市建设轨迹分析

(1) 韩国智慧城市建设所处阶段分析

(2) 韩国所处阶段智慧城市建设重点分析

(3) 韩国智慧城市应用领域普及轨迹分析

(4) 韩国智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

9.2.5 爱尔兰智慧城市建设轨迹分析

(1) 爱尔兰所处阶段智慧城市建设重点分析

(2) 爱尔兰智慧城市应用领域普及轨迹分析

9.2.6 新加坡智慧城市建设轨迹分析

(1) 新加坡智慧城市建设所处阶段分析

(2) 新加坡所处阶段智慧城市建设重点分析

9.2.7 澳大利亚智慧城市建设轨迹分析

(1) 澳大利亚智慧城市建设所处阶段分析

(2) 澳大利亚所处阶段智慧城市建设重点分析

(3) 澳大利亚智慧城市建设在城市群中普及轨迹分析

9.3 中国智慧城市建设进程预判

9.3.1 中国智慧城市建设所处阶段分析

9.3.2 2016-2022年中国所处阶段智慧城市建设重点预判

9.3.3 2016-2022年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判

9.3.4 2016-2022年中国智慧城市建设在城市群中普及轨迹预判

图表目录：

图表1：2013-2015年我国智慧城市相关政策

图表2：2010年以来物联网相关政策汇总简析

图表3：部分智慧城市规划建设要点

图表4：国家智慧城市规划建设进程

图表5：科技部城市信息化发展部署

图表6：地方政府智慧城市规划建设进程

图表7：全国各地区智慧城市相关政策规划

图表8：全国各地区智慧城市规划建设布局

图表9：2013-2015年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表10：2013-2015年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2015年中国固定资产投资月度同比增速变化情况（单位：%）

图表12：2013-2015年中国城镇化率（单位：%）

图表13：2015年中国省市城市化率（单位：%）

图表14：2013-2015年中国财政收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表15：宏观经济环境对智慧城市建设影响

图表16：2013-2015年中国B2B电子商务运营商营收规模变化情况（单位：亿元，%）

图表17：2013-2015年SaaS管理类软件的市场规模变化情况（单位：亿元）

图表18：中国互联网发展前景看好的原因

图表19：2016-2022年中国网络经济市场规模预测（单位：亿元）

图表20：中国物联网行业的发展趋势分析

图表21：2013-2015年中国物联网行业应用市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表22：2013-2015年我国云计算市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表23：中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表24：中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表25：2016-2022年中国云计算市场规模变化情况预测（单位：亿元）

图表26：2013-2015年全球大数据产业市场规模走势图（单位：亿美元）

图表27：2013-2015年中国大数据产业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表28：软件行业技术发展趋势

图表29：软件行业客户需求趋势

图表30：2013-2015年中国软件业业务收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表31：RFID在智慧城市建设中的部分应用

图表32：RFID应用趋势图

图表33：2013-2015年全球RFID行业市场规模走势图（单位：亿美元）

图表34：2013-2015年中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元）

图表35：2013-2015年中国传感器行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表36：传感器行业的发展机遇分析

图表37：地理信息产业发展趋势

图表38：2016-2022年GIS行业市场规模预测（单位：亿元）

图表39：智慧城市产业链简图

图表40：内容及业务提供商主要模式

图表41：2013-2015年中国搜索引擎市场规模季度变化情况（单位：亿元，%）

图表42：2013-2015年中国搜索引擎市场规模整体变化情况（单位：亿元，%）

图表43：2013-2015年中国电子商务交易规模（单位：万亿元）

图表44：2013-2015年中国搜索引擎市场份额格局情况（单位：%）

图表45：搜索市场结构的发展趋势

图表46：电子商务的发展趋势

图表47：2016-2022年中国搜索引擎市场规模预测（单位：亿元）

图表48：2016-2022年中国电子商务市场交易规模预测（单位：万亿元）

图表49：智慧城市解决方案主要业务前景预测

图表50：2016-2022年智慧城市解决方案提供商前景分析

图表51：三大运营商物联网发展简介

图表52：2014年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表53：2014年软件运营商抢占智慧城市建设的市场步伐

图表54：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表55：运营商信息安全防范技术

图表56：智慧城市建设运营为王

图表57：政府环节建设模式对比分析

图表58：2016-2022年我国智慧城市政府投资规模预测（单位：亿元，%）

图表59：评估标准和要素举例

图表60：智慧城市主要市场机会

图表61：2015年度国家智慧城市试点名单（一）

图表62：2015年度国家智慧城市试点名单（二）

图表63：中国部分城市智慧城市发展状况

图表64：2013-2015年我国智慧城市投资规模变化情况（单位：亿元）

图表65：2013-2015年我国智慧城市市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表66：智慧城市细分领域需求结构（单位：%）

图表67：《2012-2020年中国智能交通发展战略》解读

图表68：《道路运输业“十二五”发展规划纲要》（智慧交通）解读

图表69：《公路水路交通运输节能减排“十二五”规划》（智慧交通）解读

图表70：《公路水路交通运输“十二五”科技发展规划》（智慧交通）解读

图表71：《公路水路交通运输信息化“十二五”发展规划》（智慧交通）解读

图表72：部分城市“十二五”期间智能交通建设与投资规划（单位：亿元）

图表73：2013-2015年部分智能交通大额投资计划（单位：万元，亿元）

图表74：中国智能交通发展规划蓝图

图表75：城市智能交通细分行业市场项目占比变化分析（单位：%）

图表76：2013-2015年智能交通领域投资、收购一览表（单位：万元，万美元）

图表77：2013-2015年中国城市智能交通市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表78：2013-2015年中国轨道交通智能化系统市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表79：2009年以来OBU不停车收费用户数和ETC车道变化情况（单位：万，条）

图表80：主要城市智能公交建设情况

图表81：2010-2015年中国电子警察市场规模变化情况（单位：亿元）

图表82：LED交通信号灯的市场空间

图表83：全国信号机市场结构分析（单位：%，万元/台，万元）

图表84：2013-2015年信号机市场容量变化及预测（单位：万元）

图表85：2008年以来我国车用传感器销售额走势图（单位：亿美元）

图表86：车载导航市场发展机遇分析

图表87：2013-2015年GPS整体市场容量变化趋势图（单位：万套，%）

图表88：车辆防盗报警器材（系统）需求预测

图表89：2013-2015年中国导航电子地图市场规模（单位：万元）

图表90：2013-2015年中国导航电子地图收入来源结构（单位：%）

图表91：2003-2015年电子标签需求分析（单位：亿吨，亿平方米，亿美元）

图表92：未来称重仪表的发展方向

图表93：车辆调度管理系统构成架构

图表94：紧急救援系统的功能简介

图表95：智能物流产品趋势一

图表96：智能物流产品应用结构变化图（单位：%）

图表97：智能物流产品用户需求结构变化图（单位：%）

图表98：2016-2022年物流行业信息化投资规模预测（单位：亿元，%）

图表99：2013-2015年中国智能物流行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表100：2013-2015年中国仓储业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表101：中国货代物流信息化分析

图表102：中国货代物流智能化发展的机遇分析

图表103：“管车宝”平台与货运信息网的对比

图表104：怡和佳讯的商业模式

图表105：航运物流智能化发展前景分析

图表106：港口物流智能化发展层次图

图表107：港口物流智能化前景分析

图表108：航空物流智能化的发展趋势

图表109：中国电商物流市场规模估算图

图表110：中国电商物流智能化趋势

图表111：医药物流行业智能化在拓展宽度方面的趋势

图表112：医药物流行业智能化在拓展深度方面的趋势

图表113：煤炭物流智能化企业所处阶段构成情况（单位：%）

图表114：煤炭物流企业智能化水平分布情况

图表115：2013-2015年中国电力物流工程项目市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表116：2013-2015年中国烟草物联网市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表117：2013-2015年我国政府行业IT投资规模变化情况（单位：亿元）

图表118：2013-2015年我国电子政务市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表119：2013-2015年我国电子政务硬件市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表120：2013-2015年我国电子政务软件市场规模变化情况（单位：亿元，%）

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1511/Z751046HP5.html>