# 中国智慧城市建设市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国智慧城市建设市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1A3A09A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 9000元 纸质+电子版: 9300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/09/ZhiHuiChengShiJianSheHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

智慧城市建设是城市现代化发展的重要方向,近年来随着信息技术的进步和城市管理需求的提高,智慧城市项目在全球范围内得到了广泛推广。目前,大数据、云计算、物联网等技术在智慧城市的建设中发挥了关键作用。同时,随着城市治理需求的多样化,智慧交通、智慧安防、智慧环保等应用领域不断拓展。

未来,智慧城市建设将更加注重数据驱动和可持续发展。随着大数据技术的发展,通过对城市数据 的深入挖掘和分析,将为城市规划和管理提供更加精准的决策支持。同时,随着全球对可持续发展的重 视,智慧城市建设将更加注重节能减排和生态环境保护。此外,随着人工智能技术的应用,智慧城市将 能够提供更加智能的城市服务,提高居民的生活质量和城市的竞争力。

第1章 2023-2029年中国智慧城市建设行业外部环境变化预判

- 1.1 2023-2029年智慧城市政策环境分析
  - 1.1.1 现有政策对2023-2029年智慧城市建设规划
  - 1.1.2 2023-2029年国家智慧城市建设整体规划布局
  - 1.1.3 2023-2029年地方政府智慧城市建设规划布局
- 1.2 2023-2029年智慧城市经济环境分析
  - 1.2.1 2023-2029年中国gdp走势预测
  - 1.2.2 2023-2029年固定资产投资预测
  - 1.2.3 2023-2029年中国城镇化进程分析
  - 1.2.4 2023-2029年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 2023-2029年智慧城市产业环境分析

- 1.3.1 互联网产业发展分析
- 1.3.2 物联网产业发展分析
- 1.3.3 云计算产业发展分析
- 1.3.4 大数据产业发展分析
- 1.3.5 软件行业发展分析
- 1.3.6 rfid行业发展分析
- 1.3.7 传感器行业发展分析
- 1.3.8 地理信息产业(gis)发展分析

# 第2章 2023-2029年中国智慧城市建设产业链发展趋势

- 2.1 2023-2029年智慧城市产业链调整分析
- 2.2 2023-2029年内容及业务提供商发展趋势
  - 2.2.1 2023-2029年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 对2023-2029年内容及业务提供商前景预判
- 2.3 2023-2029年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 对2023-2029年解决方案提供商前景预判
- 2.4 2023-2029年运营商发展趋势
  - 2.4.1 2023-2029年运营商发展概述
  - 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
  - 2.4.4 运营商商业模式调整预测
  - 2.4.5 对2023-2029年运营商前景预判
  - 2.5.1 2023-2029年政府环节发展概述
  - 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 对2023-2029年政府环节需求预判
  - 2.6.1 最终用户需求指标分析
  - 2.6.2 对2023-2029年最终用户需求变化预判

#### 第3章 2023-2029年中国智慧城市建设行业市场需求分析

- 3.1 2023-2029年智慧城市整体需求分析
  - 3.1.1 2017-2022年智慧城市发展状况综述

智慧城市建设行业分析报告 -3-

- 3.1.2 2023-2029年智慧城市需求规模分析
- 3.1.3 2023-2029年智慧城市细分领域需求预测
- 3.2 2023-2029年智慧交通需求分析
  - 3.2.1 2023-2029年智慧交通市场需求概述
  - 3.2.2 智慧交通细分市场需求预测
  - 3.2.3 智慧交通细分产品需求预测
- 3.3 2023-2029年智慧物流需求分析
  - 3.3.1 2023-2029年智慧物流市场需求概述
  - 3.3.2 智慧物流细分市场需求预测
- 3.4 2023-2029年智慧政务需求分析
  - 3.4.1 2023-2029年智慧政务市场需求概述
  - 3.4.2 智慧政务细分市场需求预测
  - 3.4.3 智慧政务细分产品需求预测
  - 3.4.4 智慧政务需求模式与前景预测
  - 3.5.1 2023-2029年智慧建筑市场需求概述
  - 3.5.2 智慧建筑细分市场需求预测
  - 3.5.3 智慧建筑细分产品需求预测
  - 3.6.1 2023-2029年智慧电网市场需求概述
  - 3.6.2 智慧电网细分市场需求预测
- 3.7 2023-2029年智慧医疗需求分析
  - 3.7.1 2023-2029年智慧医疗市场需求概述
  - 3.7.2 智慧医疗细分产品需求预测
  - 3.8.1 2023-2029年智慧安防市场需求概述
  - 3.8.2 智慧安防细分产品需求预测
- 3.9 2023-2029年智慧社区需求分析
  - 3.9.1 2023-2029年智慧社区市场需求概述
  - 3.9.2 智慧社区细分产品需求预测
- 3.10 2023-2029年智慧能源需求分析
  - 3.10.1 2023-2029年智慧能源市场需求概述
  - 3.10.2 智慧能源细分市场需求预测
- 3.11 2023-2029年智慧环保需求分析
  - 3.11.1 2023-2029年智慧环保市场需求概述
  - 3.11.2 智慧环保细分产品需求预测
- 3.12 2023-2029年智慧农业需求分析
  - 3.12.1 2023-2029年智慧农业市场需求概述
  - 3.12.2 智慧农业细分产品需求预测

- 3.13.1 2023-2029年智慧校园市场需求概述
- 3.13.2 智慧校园细分产品需求预测
- 3.14.1 2023-2029年智慧应急市场需求概述
- 3.14.2 智慧应急细分市场需求预测

# 第4章 2023-2029年中国重点城市智慧城市建设需求分析

- 4.1 2023-2029年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
  - 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 2023-2029年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
  - 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 2023-2029年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
  - 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 2023-2029年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
  - 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
  - 4.5.1 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

智慧城市建设行业分析报告 -5-

- 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
- 4.6.1 重庆市智慧城市建设现状
- 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 2023-2029年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
  - 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
  - 4.8.1 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 2023-2029年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
  - 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 2023-2029年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
  - 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 2023-2029年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
- 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 2023-2029年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
  - 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
  - 4.13.1 沈阳市智慧城市建设现状
  - 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
  - 4.14.1 成都市智慧城市建设现状
  - 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
  - 4.15.1 合肥市智慧城市建设现状
  - 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
  - 4.16.1 昆明市智慧城市建设现状
  - 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

智慧城市建设行业分析报告 -7-

- 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5章 2023-2029年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
  - 5.1.2 智慧城镇细分产品发展趋势
  - 5.1.3 政府智慧城镇建设模式发展趋势
  - 5.1.4 2023-2029年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
  - 5.2.2 智慧园区细分市场需求预测

# 第6章 2023-2029年中国智慧城市建设企业发展瓶颈及解决路径

- 6.1 2023-2029年智慧城市建设客户瓶颈分析
  - 6.1.1 2023-2029年智慧城市建设客户群需求空间
  - 6.1.2 2023-2029年智慧城市客户群结构调整趋势
  - 6.1.3 关于智慧城市建设客户瓶颈的推荐解决路径
- 6.2 2023-2029年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响
  - 6.2.4 智慧城市建设标准化壁垒形成及走势预判
  - 6.2.5 关于智慧城市建设标准化瓶颈的推荐解决路径
- 6.3 2023-2029年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 关于智慧城市建设技术瓶颈的推荐解决路径
- 6.4 2023-2029年智慧城市建设竞争瓶颈分析
  - 6.4.1 2023-2029年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 2023-2029年智慧城市领域新进入企业预测
  - 6.4.3 2023-2029年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 关于智慧城市建设竞争瓶颈的推荐解决路径
- 6.5.1 2023-2029年传感器标签等成本走势分析
- 6.5.2 2023-2029年智慧城市建设利润率走势预测
- 6.5.3 关于智慧城市建设成本瓶颈的推荐解决路径

#### 第7章 2023-2029年中国智慧城市建设领先企业经营预测

- 7.1 2023-2029年综合性智慧城市建设领先企业经营预测
  - 7.1.1 银江股份有限公司智慧城市业务经营预测
    - (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2023-2029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预测
    - (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2023-2029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预测
    - (1) 企业发展情况简介

智慧城市建设行业分析报告 -9-

- (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2023-2029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预测
  - (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预测
  - (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2023-2029年整体经营情况预测

- (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
- 7.2 深圳市百纳九洲科技有限公司智慧城市业务经营预测
  - 7.2.1 企业发展情况简介
  - 7.2.2 企业经营情况分析
  - 7.2.3 企业智慧城市相关业务分析
  - 7.2.4 企业研发实力分析
  - 7.2.5 企业经营策略及发展战略分析
  - 7.2.6 企业最新发展动向分析
  - 7.2.7 企业经营情况分析
  - 7.2.8 企业智慧城市相关业务分析
  - 7.2.9 企业智慧城市技术水平分析
  - 7.2.10 企业经营策略及发展战略分析
  - 7.2.11 企业最新发展动向分析
  - 7.2.12 企业产品与解决方案
  - 7.2.13 企业技术与研发能力分析
  - 7.2.14 企业典型案例分析
  - 7.2.15 企业发展规划分析
  - 7.2.16 企业经营优劣势分析
  - 7.2.17企业最新发展动向
- 7.3 2023-2029年智慧交通领域领先企业经营预测
  - 7.3.1 安徽皖通科技股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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2023-2029年整体经营情况预测
  - (12) 企业最新发展动向
  - 7.3.2 亿阳信通股份有限公司智慧城市业务经营预测

智慧城市建设行业分析报告 -11-

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业主要经营指标
- (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2023-2029年整体经营情况预测
- (13) 企业最新发展动向分析
- 7.3.3 中国智能交通系统(控股)有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业主要经营指标
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (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2023-2029年整体经营情况预测
- (12) 企业最新发展动向分析
- 7.3.4 南京莱斯信息技术股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业产销能力分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
  - (6) 企业智慧城市相关业务分析
  - (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业2023-2029年整体经营情况预测
- (9) 企业最新发展动向分析

# 7.3.5 北京北大千方科技有限公司智慧城市业务经营预测

- (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
- 7.3.6 中海网络科技股份有限公司智慧城市业务经营预测
- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业主要经营指标
- (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2023-2029年整体经营情况预测
- (13) 企业最新发展动向分析
- 7.3.7 深圳键桥通讯技术股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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2023-2029年整体经营情况预测

智慧城市建设行业分析报告 -13-

- (14) 企业投资兼并重组动向分析
- (15) 企业最新发展动向分析
- 7.3.8 浙江众合机电股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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
- 7.3.9 上海电科智能系统股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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
- 7.3.10 北京易华录信息技术股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业主要经营指标
  - (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2023-2029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
- 7.4 2023-2029年智慧物流领域领先企业经营预测
  - 7.4.1 锐特信息技术有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业智慧城市客户群分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
  - (4) 企业最新发展动向分析
  - 7.4.2 上海博科资讯股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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
  - 7.4.3 中远网络物流信息科技有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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
  - 7.4.4 北京明伦高科科技发展有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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
  - 7.4.5 唯智信息技术(上海)有限公司智慧城市业务经营预测
  - (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
  - 7.4.6 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预测

智慧城市建设行业分析报告 -15-

- (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
- (8) 企业最新发展动向分析
- 7.5.1 深圳达实智能股份有限公司智慧城市业务经营预测
- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业主要经营指标
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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2023-2029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
- 7.5.2 泰豪科技股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业主要经营指标
  - (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
- 7.5.3 上海延华智能科技(集团)股份有限公司智慧城市业务经营预测

- (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2023-2029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
- 7.5.4 中建电子工程有限责任公司智慧城市业务经营预测
  - (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
- 7.5.5 中国电子系统工程总公司智慧城市业务经营预测
  - (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
- 7.6.1 国电南瑞科技股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业主要经营指标
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业运营能力分析
  - (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

智慧城市建设行业分析报告 -17-

- (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2023-2029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
- 7.6.2 国电南京自动化股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业主要经营指标
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业运营能力分析
  - (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2023-2029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
- 7.6.3 许继电气股份有限公司智慧城市业务经营预测
  - (1) 企业发展情况简介
  - (2) 企业主要经营指标
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业运营能力分析
  - (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2023-2029年整体经营情况预测
  - (13) 企业最新发展动向分析

# 7.6.4 宁波理工监测科技股份有限公司智慧城市业务经营预测

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业主要经营指标
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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2023-2029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
- 7.6.5 北京四方继保自动化股份有限公司智慧城市业务经营预测
- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业主要经营指标
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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2023-2029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

# 第8章 2023-2029年中国智慧城市技术发展方向与应用趋势

- 8.1 2023-2029年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

智慧城市建设行业分析报告 -19-

- (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 2017-2022年智慧城市专利申请数分析
  - 8.3.2 2017-2022年智慧城市专利申请人分析
  - 8.3.3 2017-2022年智慧城市热门专利分析
  - 8.3.4 2023-2029年智慧城市技术发展趋势预测
- 8.4 2023-2029年以需求为导向的智慧城市技术发展预测
  - 8.4.1 2023-2029年智慧交通领域技术需求分析
  - 8.4.2 2023-2029年智慧物流领域技术需求分析
  - 8.4.3 2023-2029年智慧政务领域技术需求分析
  - 8.4.4 2023-2029年智慧建筑领域技术需求分析
  - (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
  - 8.4.7 2023-2029年智慧安防领域技术需求分析
  - 8.4.9 2023-2029年智慧能源领域技术需求分析
  - 8.4.10 2023-2029年智慧环保领域技术需求分析
  - 8.4.11 2023-2029年智慧农业领域技术需求分析
  - 8.4.12 2023-2029年智慧校园领域技术需求分析
- 第9章中-智林--济研:发达国家智慧城市建设轨迹与2023-2029年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 对2023-2029年中国所处阶段智慧城市建设重点预判
  - 9.3.3 对2023-2029年中国智慧城市应用领域普及轨迹预判
  - 9.3.4 对2023-2029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: 2023年以来物联网相关政策汇总简析

图表 2: 部分智慧城市建设规划

图表 3: 科技部城市信息化发展部署

图表 4: 全国各地区智慧城市相关政策规划

智慧城市建设行业分析报告 -21-

图表 5: 全国各地区智慧城市建设规划布局

图表 6:2023-2029年中国gdp走势预测图(单位:万亿元,%)

图表 7: 2023-2029年中国固定资产投资规模预测图(单位:万亿元,%)

图表 8: 2023-2029年中国城镇化进程预测

图表 9: 2023-2029年中国公共财政收入预测图(单位:万亿元,%)

图表 10: 宏观经济环境对智慧城市建设影响

图表 11: 2023-2029年中国b2b电子商务运营商营收规模及预测(单位:亿元,%)

图表 12: 2023-2029年中国网络经济市场规模预测(单位:亿元)

图表 13: 中国物联网行业的发展趋势分析

图表 14: 2023-2029年中国物联网行业应用市场规模预测(单位: 亿元)

图表 15: 中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表 16: 中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表 17: 2023-2029年中国云计算市场规模及预测(单位:亿元)

图表 18: 2023-2029年全球大数据产业市场规模走势图(单位:亿美元)

图表 19: 2023-2029年中国大数据产业市场规模走势图(单位:亿元,%)

图表 20: 软件行业技术发展趋势

图表 21: 2023-2029年中国软件行业市场规模走势图(单位:万亿元,%)

图表 22: rfid在智慧城市建设中的部分应用

图表 23: rfid应用趋势图

图表 24: 2023-2029年全球rfid行业市场规模走势图(单位:亿美元)

图表 25: 2023-2029年中国rfid行业市场规模走势图(单位:万亿元,%)

图表 26: 2023-2029年中国传感器行业市场规模走势图(单位:亿元,%)

图表 27: 地理信息产业发展趋势

图表 28: 2023-2029年gis行业市场规模预测(单位:亿元)

图表 29: 智慧城市产业链简图

图表 30: 内容及业务提供商主要模式

图表 31: 2017-2022年中国搜索引擎市场规模(单位:亿元,%)

图表 32: 2017-2022年中国电子商务交易规模及预测(单位:万亿元)

图表 33: 2023年中国搜索引擎市场份额(单位:%)

图表 34: 2023-2029年中国搜索引擎市场规模预测(单位:亿元,%)

图表 35: 2023-2029年中国电子商务市场交易规模预测(单位: 万亿元,%)

图表 36: 智慧城市解决方案主要业务前景预测

图表 37: 智慧城市解决方案提供商前景预测

图表 38: 运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表 39: 运营商信息安全防范技术

图表 40: 智慧城市建设运营为王

图表 41: 政府环节建设模式对比分析

图表 42: 2023-2029年我国智慧城市政府投资规模预测(单位: 亿元,%)

图表 43: 评估标准和要素举例

图表 44: 智慧城市主要市场机会

图表 45: 2023年度国家智慧城市试点名单(一)

图表 46: 2023年度国家智慧城市试点名单(二)

图表 47: 中国多个城市智能化进程已经展开

图表 48: 2023-2029年我国智慧城市投资规模预测(单位:亿元,%)

图表 49: 2023-2029年我国智慧城市市场规模预测(单位:亿元,%)

图表 50: 2023-2029年智慧城市细分领域需求预测(单位:%)

图表 51: 《2023-2029年中国智能交通发展战略》解读

图表 52: 《道路运输业"十三五"发展规划纲要》(智慧交通)解读

图表 53: 《公路水路交通运输节能减排"十三五"规划》(智慧交通)解读

图表 54: 《公路水路交通运输"十三五"科技发展规划》(智慧交通)解读

图表 55: 《公路水路交通运输信息化"十三五"发展规划》(智慧交通)解读

图表 56: 部分城市"十三五"期间智能交通建设与投资规划(单位:亿元)

图表 57: 2022-2023年部分智能交通大额投资计划(单位:万元,亿元)

图表 58: 中国智能交通发展规划蓝图

图表 59: 城市智能交通细分行业市场项目占比变化分析(单位:%)

图表 60: 2017-2022年智能交通领域投资、收购一览表(单位:万元,万美元)

图表 61: 2023-2029年中国城市智能交通市场规模预测(单位: 亿元,%)

图表 62: 2023-2029年中国轨道交通智能化系统市场规模预测(单位:亿元,%)

图表 63: 主要城市智能公交发建设情况

图表 64: 2023-2029年中国电子警察市场规模及预测(单位:亿元)

图表 65: 2023-2029年信号机市场容量变化及预测(单位:万元)

图表 66: 2023-2029年gps整体市场容量预测图(单位:万套,%)

图表 67: 车辆防盗报警器材(系统)需求预测

图表 68: 2017-2022年中国导航电子地图市场规模(单位:万元)

图表 69: 2017-2022年中国导航电子地图收入来源结构(单位:%)

图表 70: 2023-2029年智能物流产品趋势一

图表 71: 2023-2029年智能物流产品趋势二

图表 72: 2023-2029年智能物流产品趋势三

图表 73: 2023-2029年物流行业信息化投资规模预测(单位:亿元,%)

图表 74: 2023-2029年中国智能物流行业市场规模预测(单位: 亿元,%)

图表 75: 2023-2029年中国仓储业增加值预测(单位:亿元,%)

图表 76: 中国货代物流信息化分析

智慧城市建设行业分析报告 -23-

图表 77: "管车宝"平台与货运信息网的对比

```
图表 78: 怡和佳讯的商业模式
  图表 79: 港口物流智能化发展层次图
  图表 80: 港口物流智能化前景预测
  图表 81:中国电商物流市场规模估算图(单位:亿元,%)
  图表 82: 中国电商物流智能化趋势
  图表 83: 医药物流行业智能化在拓展宽度方面的趋势
  图表 84: 医药物流行业智能化在拓展深度方面的趋势
  图表 85: 2023-2029年中国电力物流工程项目市场容量预测(单位:亿元,%)
  图表 86: 2023-2029年中国烟草物联网市场规模预测(单位:亿元,%)
  图表 87: 2023-2029年我国政府行业it投资规模(单位:亿元)
  图表 88: 2023-2029年我国电子政务市场规模预测(单位:亿元,%)
  图表 89: 2023-2029年我国电子政务硬件市场规模预测(单位:亿元)
  图表 90: 2023-2029年我国电子政务软件市场规模预测(单位:亿元,%)
  图表 91: 2023-2029年我国电子政务服务市场规模预测(单位: 亿元,%)
  图表 92: 2023-2029年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速(单位:亿元,%)
  图表 93: 2023-2029年我国智能建筑在新建建筑中的比例预测(单位:%)
  图表 94: 技术进步与领域延伸拓展了我国智能建筑的市场空间
  图表 95: 2023-2029年中国建筑智能化行业市场规模预测(单位: 亿平方米,%,元/平方米,亿元
)
  图表 96: 2023-2029年我国建筑智能化行业市场规模及同比增速预测(单位:亿元,%)
  图表 97: 我国节能标准不断提高(单位:%)
  图表 98: 新建建筑设计和施工阶段执行节能强制性标准比例不断提高
  图表 99: "十三五"期间北方改造和可再生能源与建筑一体化是重点(单位:亿吨标准煤,%)
  图表 100: "十三五"期间既有居住建筑节能改造为智能建筑带来广阔市场(单位:亿平方米,所
, 栋,%)
  图表 101: 2023-2029年我国公共建筑智能化市场规模预测(单位:亿元,%)
  图表 102: 2023-2029年我国工业建筑智能化市场规模预测(单位: 亿元,%)
  图表 103: 2023-2029年我国新建居住建筑智能化市场容量预测(单位:亿元)
  图表 104: 2023年我国楼宇自动化市场中楼宇自控系统(bas)产品市场结构(单位:%)
  图表 105: 2023年我国楼宇自控系统(bas)市场在各类建筑中的分布(单位:%)
  图表 106: 2023年我国楼宇自动化市场中消防安防产品市场结构(单位:%)
  图表 107: 2023年我国楼宇自动化市场中消防安防产品在各类建筑中的分布(单位:%)
  图表 108: 2023年我国楼宇自动化市场中弱电配电产品结构(单位:%)
  图表 109: 2023年我国楼宇自动化市场中弱电配电市场在各类建筑中的分布(单位:%)
  图表 110: 2023年我国楼宇自动化市场中智能照明产品在各类建筑中的分布(单位:%)
```

图表 111: 2017-2022年我国视频监控市场规模及同比增速(单位:亿元,%)

图表 112: 2017-2022年我国视频监控产品市场规模(单位:亿元)

图表 113: 2017-2022年我国视频监控集成工程与服务市场规模(单位: 亿元)

图表 114: 视频监控客户金字塔结构

图表 115: 2017-2022年我国门禁对讲系统市场规模(单位:亿元,%)

图表 116: 2017-2022年我国社区防盗报警产品与服务市场规模(单位: 亿元)

图表 117: 2023-2029年我国电网智能化年均投资规模(单位:亿元)

图表 118: 2023-2029年智能化投资额及投资比例趋势图(单位:亿元,%)

图表 119: 2023-2029年智能电网发电环节投资规模(单位:亿元,%)

图表 120: 国网规划智能电网"十三五"各环节投资分布(单位:亿元,%)

略……

订阅"中国智慧城市建设市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)",编号: 1A3A09A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/09/ZhiHuiChengShiJianSheHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

智慧城市建设行业分析报告 -25-