

# 2024-2030年中国智慧城市行业市场竞争策略及未来发展潜力报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智慧城市行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979254.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解智慧城市行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国智慧城市行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》（以下简称《报告》）。报告对中国智慧城市市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保智慧城市行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年智慧城市行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能智慧城市从业者抢跑转型赛道。

智慧城市就是运用信息和通信技术手段感测、分析、整合城市运行核心系统的各项关键信息，从而对包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应。其实质是利用先进的信息技术，实现城市智慧式管理和运行，进而为城市中的人创造更美好的生活，促进城市的和谐、可持续成长。

智慧城市是以互联网、物联网、电信网、广电网、无线宽带网等网络组合为基础，以智慧技术高度集成、智慧产业高端发展、智慧服务高效便民为主要特征的城市发展新模式。智慧化是继工业化、电气化、信息化之后，世界科技革命又一次新的突破。利用智慧技术，建设智慧城市，是当今世界城市发展的趋势和特征。

全球智慧城市最早可追溯到1992年新加坡首次提出智慧岛计划，随着信息技术不断快速发展，推动了社会不断进步，很多国家和地区开始进行智慧城市建设，直至2010年开始在全球掀起了智慧城市建设的热潮。到目前为止，全球开始智慧城市发展建设，大致经历了三个阶段萌芽期、探索期、建设发展期。

随着智慧城市建设的转型升级，我国对智慧城市的市场规模也在不断扩大，2017-2021年，我国智慧城市市场规模保持不断增长的状态，2022年我国智慧城市的市场规模达到25万亿元，较2021年同比上升18.6%。受政策持续影响，2015-2020年，我国智慧城市的投资规模呈现不断上升的状态，2020年，我国智慧城市的投资规模达到259亿美元，与2019年相比上升12.7%，高于全球平均水平，成为仅次于美国的第二大支出国家。目前，可持续基础设施、数据驱动治理以及数字化管理是我国投资的重点项目，2022年，我国智慧城市投资规模达到313.8亿美元。。

回顾过去几年来我国智慧城市建设历程，自2013年1月29日，住房和城乡建设部公布了首批90个国家智慧城市试点名单，随着智慧城市投资规模的扩大，我国陆续推进智慧城市试点发展。根据计算科技部、工信部、国家测绘地理信息局、发改委所确定的智慧城市相关试点数

量，目前，我国智慧城市试点数量累计已达900个。基于区域的布局来看，住建部确定的试点城市已覆盖到我国的各个省市及自治区，以中东部地区居多，其中华东地区最为集中。

在国家政策的大力支持下，数字经济将成为一个重要的发展方向。新型基础设施也是我国“十四五”时期的建设重点，目前，全国已有20多个省份出台实施新型基础设施建设计划。而智慧城市建设是新基建必不可少的一部分，随着未来新型基础设施的不断发展，将助推智慧城市迎来新的发展机遇。另外电子信息的安全也是核心关键，对此国家提出了从党政两大体系以及关于国计民生的八大行业逐步开始国产替代的信创业务体系。未来将逐步加强信息安全的防护以及网络基础设施的建设，促进智慧城市更加安全、可靠。

《2024-2030年中国智慧城市行业市场竞争策略及未来发展潜力报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是智慧城市领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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

#### 1.3.3 智慧城市打造新型城市产业链及生态圈

## 第二章 2019-2023年全球智慧城市建设分析

### 2.1 2019-2023年全球智慧城市发展现状

- 2.1.1 全球智慧城市发展特征
- 2.1.2 全球十大智慧城市排名状况
- 2.1.3 全球智慧城市发展机遇与风险并存
- 2.1.4 全球智慧城市发展思考
- 2.1.5 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 美国智慧城市建设状况
- 2.3 日本
  - 2.3.1 日本智慧城市发展状况
  - 2.3.2 日本智慧城市建设动态
  - 2.3.3 日本智慧城市发展思考
  - 2.3.4 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

### 第三章 2019-2023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 《关于促进平台经济规范健康发展的指导意见》
  - 3.3.2 智慧城市中央政策
  - 3.3.3 智慧城市地方政策
  - 3.3.4 2023年我国智慧城市产业政策

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 技术进步推动智慧城市发展

#### 3.4.2 通信网络技术发展促进智慧城市基础建设

#### 3.4.3 大数据技术助推智慧城市的建设

#### 3.4.4 建设智慧城市面临的技术机遇与挑战

## 第四章 2019-2023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 2019-2023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 我国主要智慧城市建设

#### 4.2.3 2023年中国增加智慧城市试点地区

#### 4.2.4 2023年我国智慧城市发展动向

### 4.3 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

## 第六章 2019-2023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 2019-2023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 2023年我国电子政务市场发展现状
  - 6.2.5 2023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 2019-2023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 2023年我国政务微博发展情况



### 6.3.3 2023年我国部分省市政务微博情况

### 6.3.4 2023年全国政务头条号发展状况

### 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

## 6.5 我国电子政务现存的问题

## 6.6 我国电子政务发展对策

## 6.7 中国电子政务发展前景分析

# 第七章 2019-2023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 5G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 2019-2023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四大阶段

#### 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 2019-2023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 2023年我国智能家居行业发展热点

#### 8.2.3 2023年我国智能家居业鼓励政策状况

### 8.3 智能家居市场发展的问题分析

### 8.4 智能家居市场发展策略分析

### 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 2019-2023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 我国电子商务市场监管

### 9.2 2019-2023年中国电子商务行业的运行分析

### 9.3 电子商务市场发展的现状及对策

#### 9.3.1 我国电子商务市场面临的挑战

#### 9.3.2 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 中国电子商务市场趋势展望

### 9.4.2 中国电子商务未来发展预测

### 9.4.3 “十四五”时期我国电子商务发展规划

## 第十章 2019-2023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 2019-2023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

#### 10.4.2 我国智慧旅游产业的发展建议

### 10.5 智慧旅游产业发展前景预测

#### 10.5.1 我国智慧旅游发展展望

#### 10.5.2 智慧旅游应用前景广阔

## 第十一章 2019-2023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

### 11.5 智慧物流

## 第十二章 2019-2023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 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 华为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 2019-2023年智慧城市技术分析

- 13.1 互联网
  - 13.1.1 2023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 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

14.2 中远海运科技股份有限公司

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

14.3 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

14.4 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

## 14.5 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

## 14.6 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

## 14.7 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

## 14.8 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 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 智慧城市新兴投资方式分析

#### 15.1.4 智慧城市投资策略分析

### 15.2 智慧城市发展前景预测

## 图表目录：部分

图表1：智慧城市行业定义分类

图表2：智慧城市行业发展历程



图表3：智慧城市产业链分析

图表4：2019-2023年中国智慧城市行业投资规模走势图

图表5：2019-2023年中国智慧城市市场规模情况

图表6：2019-2023年中国智慧城市行业城市试点情况

图表7：中国智慧城市市场格局分析

图表8：2023年发布的智慧城市相关标准

图表9：智慧城市融资模式

图表10：国内主要城市智慧城市建设模式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979254.html>