

2016-2022年中国智慧园区 建设市场研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智慧园区建设市场研究与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/fangdichan/F298471UWV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，国内外安全形势错综复杂，公共场所暴力事件频发，政府及民众对自身周边公共安全的硬性需求正在逐步提升。智慧园区作为智慧城市的重要组成部分，不仅体现在高效的智能化运作和绿色节能的管理应用，更要注重人身的安全和防范，确保智慧园区内人员的生产和生活安全。

人类社会信息化的大发展潮流不可逆转，随着IT技术对各行各业的不不断渗透，安防技术和应用领域将得到发展和解放，系统级应用将更加低廉、成熟和简单，各类规模园区的市场潜力将被激发出来。而按照智慧化社会发展的趋势，到2020年，人的通讯到机器通讯正在朝千亿级美元规模物联网终端发展，由此将带来视频监控数据爆炸式的增长，安防产业也正在将大数据、云计算和云存储等技术融入到海量数据的存储、计算和分析中，希望以此衍生出新的商业模式，并能够吸引更多的企业用户使用，为彼此创造出更高的经济效益。

同时，我们也要看到，智慧园区是一个系统级别的建设单位，讲究整体性和协调性，同时社会环境和国民经济的发展对其影响重大，对公民的文化程度有一定的要求。安防产业作为视频监控领域的主导者，掌握着数以万计规模园区的市场主动权。未来，随着移动互联趋势的发展，智慧园区各个领域的功能将从监控室里解放出来，在智能终端发挥其灵活性，而智慧园区的建设，也将朝着安全、智能、高效、环保、协调等方向发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国智慧园区建设市场研究与投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国智慧园区建设策略与规划运营分析

1.1 产业园区智慧化转型的必然性

1.1.1 中国传统产业园区面临的问题分析

(1) 传统产业园区面临的问题

(2) 产业园区发展面临的挑战

1.1.2 产业园区转型机遇分析

1.1.3 中国产业园区智慧化转型效益分析

(1) 产业园区智慧化的优势

(2) 智慧园区的效益分析

1.1.4 中国产业园区智慧化转型面临的问题和挑战

(1) 问题根源分析

(2) 挑战分析

1.1.5 产业园区智慧化评价模型构建

(1) 构建原则分析

(2) 智慧化要素分析

1.1.6 产业园区智慧化转型路径分析

1.1.7 中国产业园区现代化转型趋势分析

1.2 中国智慧园区概述及总体架构

1.2.1 智慧园区概念与核心能力

(1) 智慧园区的概念界定

(2) 智慧园区的核心能力

(3) 智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系

1.2.2 智慧园区的总体架构

1.2.3 智慧园区分类

(1) 功能分类

(2) 特性分类

(3) 信息化对象

1.2.4 智慧园区生命周期分析

(1) 规划建设期

(2) 企业填充期

(3) 园区成熟期

1.2.5 智慧园区的关键技术分析

(1) 物联网技术在智慧园区的应用

(2) 云计算技术在智慧园区的应用

(3) 大数据技术在智慧园区的应用

(4) 面向服务的架构在智慧园区的应用

1.2.6 智慧园区服务支撑云建设

- (1) 企业服务支撑云建设方案
- (2) 企业服务支撑云建设策略

1.2.7 智慧园区的关键成功要素

- (1) 高速泛在的信息通信基础设施
- (2) 科学高效的管理
- (3) 高附加值的产业经济
- (4) 优良的服务支撑和保障
- (5) 优美的生态环境
- (6) 平安幸福的优质生活

1.3 智慧园区的规划、建设、运维分析

1.3.1 智慧园区规划分析

- (1) 要求
- (2) 大型智慧园区的专项规划
- (3) 信息基础设施
- (4) 智能感知系统
- (5) 信息传输网络
- (6) 支撑平台
- (7) 应用服务软件

1.3.2 智慧园区建设分析

- (1) 要求
- (2) 原则
- (3) 智慧园区建设目标
- (4) 园区信息基础设施
- (5) 智能感知系统
- (6) 信息传输网络
- (7) 支撑平台
- (8) 应用服务软件
- (9) 智慧园区建设过程管理

1.3.3 智慧园区运维管理

- (1) 目标
- (2) 智慧园区运维管理体系

- (3) 智慧园区运维职责
- (4) 智慧园区运维内容
- (5) 智慧园区运维流程
- (6) 智慧园区运维监控
- (7) 智慧园区运维文档管理

1.3.4 智慧园区服务管理要求

- (1) 目标
- (2) 智慧园区服务职责
- (3) 智慧园区服务内容
- (4) 智慧园区服务质量保证
- (5) 智慧园区服务文档管理

1.3.5 智慧园区保障要求

- (1) 目标
- (2) 组织构架
- (3) 制度
- (4) 资金管理
- (5) 安全管理
- (6) 质量管理体系
- (7) 评估

1.4 智慧园区共性与个性分析

1.4.1 智慧园区共性需求分析

1.4.2 智慧园区不同主体智慧化个性化需求分析

1.5 智慧园区公共服务平台及运营模式分析

1.5.1 智慧园区公共服务平台分析

- (1) 生产型公共服务平台
- (2) 管理型公共服务平台

1.5.2 智慧园区公共服务平台的系统架构

1.5.3 智慧园区公共服务平台运营模式分析

- (1) 平台运营模式
- (2) 参与方运营模式

第2章：中国智慧园区发展现状与发展前景分析

2.1 中国智慧城市发展现状分析

2.1.1 全球智慧城市发展概况

2.1.2 中国智慧城市发展现状分析

2.1.3 中国智慧城市试点工作

2.2 中国智慧园区建设发展现状分析

2.2.1 中国智慧园区建设发展规模分析

2.2.2 中国智慧园区建设区域分布特征

2.2.3 中国智慧园区建设发展特点分析

(1) 国家级园区居于主导地位

(2) 信息化基础设施是建设重点

(3) 智慧化服务需求旺盛，智慧园区个性化应用建设热度不减

2.3 中国智慧园区竞争排名比较分析

2.3.1 中国智慧园区信息化基础建设水平比较

(1) 智慧园区信息化基础建设水平区域比较分析

(2) 各个智慧园区信息化基础建设水平评估排名

(3) 智慧园区信息化基础建设二级指标水平分析

2.3.2 中国智慧园区管理与服务水平比较

(1) 智慧园区管理与服务水平区域比较分析

(2) 各个智慧园区管理与服务水平评估排名

(3) 智慧园区管理与服务二级指标水平分析

2.3.3 中国智慧园区产业发展与活力水平比较

(1) 智慧园区产业发展与活力水平区域比较分析

(2) 各个智慧园区产业发展与活力水平评估排名

(3) 智慧园区产业发展与活力二级指标水平分析

2.4 中国智慧园区建设发展前景分析

2.4.1 中国智慧园区建设现存问题分析

2.4.2 中国智慧园区建设发展趋势分析

(1) 信息基础设施与电子政务依然是新建智慧园区建设的重点

(2) 智慧园区建设将强化与园区产业的互动发展

(3) 智慧园区管理与城市化管理进一步融合

2.4.3 中国智慧园区发展前景分析

(1) 国家高新产业园区发展迅速

(2) 政府引导建设智慧园区

(3) 未来智慧园区建设将呈现时空交错蔓延之势

第3章：中国智慧园区解决方案领先厂商的选择

3.1 智慧园区方案厂商竞争格局

3.2 智慧园区方案重点厂商分析

3.2.1 IBM中国公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.2 思科（中国）有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.3 华为技术有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.4 中兴通讯股份有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.5 用友网络科技股份有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.6 深圳智慧园区信息技术有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.7 北京启创卓越科技有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.8 软通动力信息技术（集团）有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.9 东华软件股份公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.10 北京捷成世纪科技股份有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧园区方案优势

3.2.11 江苏图云智能科技发展有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司智慧园区研发实力分析

(3) 公司智慧园区解决方案

(4) 公司智慧园区客户案例

3.2.12 智慧中国集团有限公司

(1) 公司基本信息简况

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司技术研发实力分析

(4) 公司智慧园区解决方案

(5) 公司智慧园区客户案例

3.3 智慧园区方案厂商选择策略

第4章：中国重点区域智慧园区建设状况与经验

4.1 中国智慧园区建设区域结构特征分析

4.2 环渤海地区智慧园区建设状况与经验

4.2.1 北京市智慧园区建设状况与经验

(1) 北京市智慧园区建设相关扶持政策

- (2) 北京市智慧园区建设战略布局
- (3) 北京市智慧园区建设发展规模
- (4) 北京市智慧园区建设发展经验
- (5) 北京市园区投资SWOT分析

4.2.2 天津市智慧园区建设状况与经验

- (1) 天津市智慧园区建设扶持政策
- (2) 天津市智慧园区建设战略布局
- (3) 天津市智慧园区建设发展规模
- (4) 天津市智慧园区建设发展经验
- (5) 天津市园区投资SWOT分析

4.2.3 河北省智慧园区建设状况与经验

- (1) 河北省智慧园区建设扶持政策
- (2) 河北省智慧园区建设战略布局
- (3) 河北省智慧园区建设发展规模
- (4) 河北省智慧园区建设发展经验

4.2.4 山东省智慧园区建设状况与经验

- (1) 山东省智慧园区建设扶持政策
- (2) 山东省智慧园区建设战略布局
- (3) 山东省智慧园区建设发展规模
- (4) 山东省智慧园区建设发展经验
- (5) 山东省园区投资SWOT分析

4.3 长三角地区智慧园区建设状况与经验

4.3.1 上海市智慧园区建设状况与经验

- (1) 上海市智慧园区建设扶持政策
- (2) 上海市智慧园区建设战略布局
- (3) 上海市智慧园区建设发展规模
- (4) 上海市智慧园区建设发展经验
- (5) 上海市园区投资SWOT分析

4.3.2 江苏省智慧园区建设状况与经验

- (1) 江苏省智慧园区建设扶持政策
- (2) 江苏省智慧园区建设战略布局
- (3) 江苏省智慧园区建设发展规模

(4) 江苏省智慧园区建设发展经验

(5) 江苏省园区投资SWOT分析

4.3.3 浙江省智慧园区建设状况与经验

(1) 浙江省智慧园区建设扶持政策

(2) 浙江省智慧园区建设战略布局

(3) 浙江省智慧园区建设发展规模

(4) 浙江省智慧园区建设发展经验

(5) 浙江省园区投资SWOT分析

4.4 沿江经济带智慧园区建设状况与经验

4.4.1 湖北省智慧园区建设状况与经验

(1) 湖北省智慧园区建设扶持政策

(2) 湖北省智慧园区建设战略布局

(3) 湖北省智慧园区建设发展规模

(4) 湖北省智慧园区建设发展经验

(5) 湖北省园区投资SWOT分析

4.4.2 安徽省智慧园区建设状况与经验

(1) 安徽省智慧园区建设扶持政策

(2) 安徽省智慧园区建设战略布局

(3) 安徽省智慧园区建设发展规模

(4) 安徽省智慧园区建设发展经验

(5) 安徽省园区投资SWOT分析

4.4.3 江西省智慧园区建设状况与经验

(1) 江西省智慧园区建设扶持政策

(2) 江西省智慧园区建设战略布局

(3) 江西省智慧园区建设发展规模

(4) 江西省智慧园区建设发展经验

(5) 江西省园区投资SWOT分析

4.4.4 湖南省智慧园区建设状况与经验

(1) 湖南省智慧园区建设扶持政策

(2) 湖南省智慧园区建设战略布局

(3) 湖南省智慧园区建设发展规模

(4) 湖南省智慧园区建设发展经验

(5) 湖南省园区投资SWOT分析

4.5 珠三角地区智慧园区建设状况与经验

4.5.1 广州市智慧园区建设状况与经验

- (1) 广州市智慧园区建设扶持政策
- (2) 广州市智慧园区建设战略布局
- (3) 广州市智慧园区建设发展规模
- (4) 广州市智慧园区建设发展经验

4.5.2 深圳市智慧园区建设状况与经验

- (1) 深圳市智慧园区建设扶持政策
- (2) 深圳市智慧园区建设战略布局
- (3) 深圳市智慧园区建设发展规模
- (4) 深圳市智慧园区建设发展经验

4.5.3 东莞市智慧园区建设状况与经验

- (1) 东莞市智慧园区建设扶持政策
- (2) 东莞市智慧园区建设战略布局
- (3) 东莞市智慧园区建设发展规模
- (4) 东莞市智慧园区建设发展经验

第5章：智慧园区领先个案规划布局与建设策略

5.1 中国园区智慧化转型整体情况分析

5.2 中国智慧园区建设领先园区个案分析

5.2.1 张江高科技园区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型规划布局
- (4) 园区智慧化产品与服务
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.2 天津滨海高新区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析

- (3) 园区智慧化转型规划布局
- (4) 园区主要的智慧化产品与服务
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.3 上海漕河泾开发区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型规划布局
- (4) 园区主要的智慧化产品与服务
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区智慧化转型发展经验

5.2.4 杭州国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型规划布局
- (4) 园区智慧化转型建设成果
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.5 中关村自主创新示范区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型规划布局
- (4) 园区智慧化平台应用分析
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.6 宁波国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化项目简介

- (4) 园区智慧化项目定位
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资重点企业
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.7 郑州高新区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型成效分析
- (4) 园区主要的智慧化产品与服务
- (5) 园区智慧化转型未来建设重点
- (6) 园区智慧化转型运营模式

5.2.8 苏州工业园区智慧化转型与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化成效与问题分析
- (4) 园区智慧化转型举措分析
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.9 西安高新区智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型现状分析
- (4) 园区智慧化展转型规划布局
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.10 中国（杭州）智慧信息产业园智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型投资规模
- (4) 园区智慧化转型规划布局

- (5) 园区智慧化发展定位与支撑
- (6) 园区智慧化转型运营模式
- (7) 园区招商引资新兴产业分析
- (8) 园区智慧化转型发展经验

5.2.11 无锡软件园智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型发展规划
- (4) 园区主要的智慧化产品与服务
- (5) 园区智慧化转型运营模式
- (6) 园区招商引资新兴产业分析
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.12 绍兴纺织智慧园智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区智慧化转型必要性
- (2) 绍兴市纺织产业运营现状
- (3) 园区智慧化转型规划布局
- (4) 园区主要的智慧化产品与服务
- (5) 园区企业智慧化转型举措
- (6) 园区智慧化转型运营模式
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.13 通汇生态智慧园智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化转型投资规模
- (4) 园区智慧化转型规划布局
- (5) 园区主要的智慧化产品与服务
- (6) 园区智慧化转型运营模式
- (7) 园区智慧化转型发展经验

5.2.14 望江智慧园智慧化转型规划布局与建设策略

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区智慧化定位与目标

- (4) 园区智慧化转型规划布局
- (5) 园区主要入驻企业
- (6) 园区智慧化转型运营模式
- (7) 园区招商引资新兴产业分析
- (8) 园区智慧化转型发展经验

第6章：中国智慧园区建设的投融资状况分析

6.1 中国智慧园区建设投资特性分析

6.1.1 中国智慧园区建设能力要求分析

6.1.2 中国智慧园区建设投资风险分析

6.1.3 中国智慧园区建设投资回报分析

6.2 中国智慧园区建设投资现状与趋势

6.2.1 中国智慧园区建设投资现状分析

6.2.2 中国智慧园区建设投资趋势分析

6.3 中国智慧园区建设融资模式与策略

6.3.1 中国智慧园区建设融资现存问题分析

6.3.2 中外智慧园区建设主要融资模式分析

(1) 国外智慧园区建设融资模式分析

(2) 中国智慧园区建设融资模式分析

6.3.3 中国智慧园区建设主要融资策略分析

(1) 加大直接融资的力度

(2) 尝试使用新的低成本间接融资产品

(3) 尝试使用其他创新融资方式

第7章：中国智慧园区招商引资策略与产业选择

7.1 中国智慧园区招商引资策略创新分析

7.1.1 企业入驻智慧园区的需求分析

7.1.2 智慧园区物业服务创新分析

7.1.3 智慧园区招商政策创新分析

7.1.4 智慧园区商业配套服务创新

7.1.5 智慧园区招商模式创新分析

7.2 中国智慧园区招商引资新兴产业选择

7.2.1 新材料业招商引资分析

- (1) 新材料产业发展规模分析
- (2) 新材料产业区域分布结构
- (3) 新材料产业细分行业结构
- (4) 新材料产业发展前景预测
- (5) 新材料产业发展趋势分析

7.2.2 医药产业招商引资分析

- (1) 医药产业发展规模分析
- (2) 医药产业区域分布结构
- (3) 医药产业发展前景预测
- (4) 医药产业发展趋势分析

7.2.3 医疗器械产业招商引资分析

- (1) 医疗器械产业发展规模分析
- (2) 医疗器械产业区域分布结构
- (3) 医疗器械产业细分行业结构
- (4) 医疗器械产业发展前景预测
- (5) 医疗器械产业发展趋势分析

7.2.4 环保产业招商引资分析

- (1) 环保产业发展规模分析
- (2) 环保产业区域分布结构
- (3) 环保产业细分行业结构
- (4) 环保产业发展前景预测
- (5) 环保产业投资趋势分析

7.2.5 新能源产业招商引资分析

- (1) 新能源产业发展规模分析
- (2) 新能源产业园区的建设现状
- (3) 新能源产业区域分布结构
- (4) 新能源产业细分行业结构
- (5) 新能源产业发展前景分析
- (6) 新能源产业园经营效益分析

7.2.6 软件产业招商引资分析

- (1) 软件产业发展规模分析

- (2) 软件产业区域分布结构
- (3) 软件产业细分行业结构
- (4) 软件产业发展前景预测
- (5) 软件产业发展趋势分析
- (6) 软件行业投资机会分析

7.2.7 电子商务产业招商引资分析

- (1) 电子商务产业发展规模分析
- (2) 电子商务产业服务商结构
- (3) 电子商务产业细分行业结构
- (4) 电子商务产业发展前景预测
- (5) 电子商务产业发展趋势分析
- (6) 电子商务行业投资方向分析

7.2.8 大数据产业招商引资分析

- (1) 大数据产业发展规模分析
- (2) 大数据产业细分行业结构
- (3) 大数据产业发展前景预测
- (4) 大数据产业投融资分析
- (5) 大数据产业发展路线分析

7.2.9 云计算产业招商引资分析

- (1) 云计算产业发展规模分析
- (2) 云计算产业区域分布结构
- (3) 云计算产业细分行业结构
- (4) 云计算产业发展前景预测
- (5) 云计算产业发展趋势分析

7.2.10 移动互联网产业招商引资分析

- (1) 移动互联网产业发展规模分析
- (2) 手机网民规模分析
- (3) 手机网络购物应用分析
- (4) 移动网购市场
- (5) 移动互联网行业投资现状分析
- (6) 移动互联网产业发展前景预测
- (7) 移动互联网产业发展趋势分析

第8章 电商行业发展分析

8.1 电子商务发展分析

8.1.1 电子商务定义及发展模式分析

8.1.2 中国电子商务行业政策现状

8.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

8.2 “互联网+”的相关概述

8.2.1 “互联网+”的提出

8.2.2 “互联网+”的内涵

8.2.3 “互联网+”的发展

8.2.4 “互联网+”的评价

8.2.5 “互联网+”的趋势

8.3 电商市场现状及建设情况

8.3.1 电商总体开展情况

8.3.2 电商案例分析

8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

8.4 电商行业未来前景及趋势预测

8.4.1 电商市场规模预测分析

8.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：2015年我国产业园区数量（单位：家）

图表2：产业园区发展面临的挑战

图表3：产业园区智慧化评价模型

图表4：智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系

图表5：智慧园区体系结构示意图

图表6：智慧园区功能分类

图表7：不同信息化对象类型智慧园区配置选项表

图表8：园区管理者建设与运营园区的流程示意图

图表9：园区入驻企业从进驻到退出的生命周期

图表10：智慧园区主要技术关系图

图表11：云计算技术在智慧园区中的应用

图表12：智慧园区大数据系统结构

图表13：用SOA组织智慧服务

图表14：智慧园区信息管理和服务系统

图表15：智慧园区服务支撑云结构

图表16：新一代信息基础设施示意图

图表17：集约共享的信息资源利用体系示意图

图表18：智慧园区应用体系

图表19：智慧园区共性化需求设计框架

图表20：智慧园区三大智慧应用细分功能示意图

图表21：智慧园区公共服务系统示意图

图表22：智慧园区公共服务平台系统架构图

图表23：全球智慧城市建设概况

图表24：智慧城市的五大核心功能系统

图表25：2015年度国家智慧城市新增试点名单

图表26：2015年度国家智慧城市扩大范围试点名单

图表27：中国多个城市智能化进程已经展开

图表28：中国国家级经济开发区智慧园区建设分布图

图表29：中国四大区域园区信息化基础设施指标得分率（单位：%）

图表30：中国园区信息化基础建设水平评估排名

图表31：四大经济区域的光纤带宽得分率（单位：%）

图表32：智慧园区云平台建设进度（单位：%）

图表33：各类型园区云平台建设与应用水平指标平均得分率（单位：%）

图表34：中国园区管理和水平评估排名

图表35：园区的在线管理和构建水平得分分布（单位：%）

图表36：园区在线管理与服务质量得分分布（单位：%）

图表37：园区服务渠道多样化水平得分分布（单位：%）

图表38：园区产业创新与活力水平指标平均得分率（单位：%）

图表39：中国园区产业发展与活力水平评估排名

图表40：各类型园区单位面积GDP平均得分率（单位：%）

图表41：2011-2015年国家高新产业园区总收入及增长率（单位：万亿元，%）

图表42：首批智慧软件园区试点名单

图表43：国内典型智慧园区建设的特点分析

图表44：国际商业机器（中国）投资有限公司基本信息简况表

图表45：国际商业机器工程技术有限公司基本信息简况表

图表46：国际商业机器科技（深圳）有限公司基本信息简况表

图表47：2011-2015年IBM主要经济指标（单位：百万美元

图表48：2015年IBM分行业/产品发展情况（单位：亿美元，%）

图表49：2015年IBM分地区发展情况（单位：亿美元，%）

图表50：IBM中国研究院研究领域

图表51：IBM智慧园区解决方案示意图

图表52：虚拟园区解决方案业务类型

图表53：政务联动云基本服务

图表54：企业管理云功能集合

图表55：银川新经济服务产业示范园“一院三中心”

图表56：IBM中国公司智慧园区解决方案优势

图表57：思科系统（中国）信息技术服务有限公司基本信息简况表

图表58：思科系统（中国）研发有限公司基本信息简况表

图表59：思科系统（中国）融资租赁有限公司基本信息简况表

图表60：2012-2015年思科主要经济指标（单位：百万美元

图表61：2013-2015年思科分行业情况（单位：百万美元，%）

图表62：2013-2015年思科分地区情况（单位：百万美元，%）

图表63：截至2015年思科员工分布（单位：人）

图表64：万物互联示意图

图表65：思科万物互联模型

图表66：成都天府软件园八大服务功能

图表67：思科可视化和数字物管服务

图表68：思科桌面虚拟化

图表69：思科在线会议应用系统

图表70：思科园区、办公能源管理服务

图表71：思科公共高端视频会议服务

图表72：思科智能公共会议室服务

图表73：思科企业协同云服务

图表74：思科智能信息交互服务

图表75：思科园区无线应用服务

图表76：思科智慧园区远程培训/视频面试

图表77：思科智慧园区虚拟前台

图表78：思科园区基础网络

图表79：思科（中国）有限公司智慧园区解决方案优势

图表80：华为技术有限公司基本信息表

图表81：2010-2015年华为技术有限公司主要经济指标（单位：百万美元，%）

图表82：2015年华为技术有限公司主营业务分行业发展情况（单位：百万人民币，%）

图表83：2015年华为技术有限公司主营业务分地区发展情况（单位：百万元，%）

图表84：华为技术有限公司智慧园区背景

图表85：华为技术有限公司关于全球和国内智慧园区信息化现状分析

图表86：华为技术有限公司智慧园区多角度考虑客户需求

图表87：园区管委会诉求

图表88：园区入驻企业诉求

图表89：运营商诉求

图表90：华为技术有限公司智慧园区结构

图表91：华为技术有限公司智慧园区云IDC

图表92：华为技术有限公司智慧园区桌面云

图表93：华为技术有限公司智慧园区云数据中心应用

图表94：华为技术有限公司智慧园区桌面云方案

图表95：华为技术有限公司智慧园区桌面云优势

图表96：华为技术有限公司智慧园区桌面云技术在园区的成熟实践

图表97：华为技术有限公司智慧园区管理平台

图表98：华为技术有限公司智慧园区管理平台核心功能

图表99：华为技术有限公司智慧园区统一门户

图表100：华为技术有限公司智慧园区集成环境

图表101：华为技术有限公司智慧园区统一管理

图表102：华为技术有限公司智慧园区主要服务

图表103：华为技术有限公司智慧园区信息驿站

图表104：华为技术有限公司智慧园区访客管理

图表105：华为技术有限公司智慧园区停车管理

图表106：华为技术有限公司智慧园区视频监控管理

图表107：华为技术有限公司智慧园区综合管理平台

图表108：华为技术有限公司智慧园区通信网络

图表109：华为技术有限公司智慧园区有线和无线网络

图表110：华为技术有限公司智慧园区终端

图表111：华为技术有限公司智慧园区园区统一门户

图表112：华为技术有限公司智慧园区解决方案优势

图表113：中兴通讯股份有限公司基本信息简况表

图表114：2012-2015年中兴通讯股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表115：2015年中兴通讯股份有限公司的主要产品经营情况（单位：百万元，%）

图表116：2015年中兴通讯股份有限公司按行业、产品、地区划分经营情况（单位：千元，%）

图表117：2012-2015年中兴通讯股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表118：2012-2015年中兴通讯股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：2012-2015年中兴通讯股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表120：2012-2015年中兴通讯股份有限公司发展能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/F298471UWV.html>