

# 2019年中国智慧园区建设行业分析报告- 市场竞争现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国智慧园区建设行业分析报告-市场竞争现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/390327390327.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

园区指一般由政府（民营企业与政府合作）规划建设的，供水、供电、供气、通讯、道路、仓储及其它配套设施齐全、布局合理且能够满足从事某种特定行业生产和科学实验需要的标准性建筑物或建筑物群体。

而随着物联网、移动互联网、大数据、云计算等技术的发展和应用，智慧园区已成为未来园区发展的新趋势，而园区对智慧化的运用程度也将决定一个园区的发展前景。

智慧园区的建设目标如下

智慧园区的建设目标如下

- 1、通过智慧园区的建设，帮助园区在信息化方面建立统一的组织管理协调架构、业务管理平台和对内对外服务运营平台。
- 2、建立统一的工作流程，协同、调度和共享机制，通过云平台的整合，以云平台为枢纽，形成一个紧密联系的整体，获得高效、协同、互动、整体的效益。
- 3、建立统一的应急管理 with 日常管理、对内与对外服务这2大服务和2大管理体系资料来源：公开资料整理

智慧园区信息服务平台智能化应用系统是针对园区管理推出的，通过研究各类企事业单位的运行现状和管理需求，所研发的综合智能化管理系统，主要包括考勤、门禁、停车场、电梯控制、访客登记、消费管理、电子巡更、资产管理等园区综合服务应用。其典型应用是广州软件所智慧园区工程中心为南沙区行政中心定制研发的智慧园区信息服务平台。

目前，中国国家级和省部级以上的产业园区约有几千个，在如此大的量级下，产业园区的重复建设以及同质化竞争也异常严重。在这种情况下，运营能力的高下以及智慧化能力的运用就成为园区经营好坏的关键。

2018年不同类型国家级开发区数量

数据来源：国家统计局

智慧园区建设由东部沿海地区向内陆地区拓展。目前环渤海、长三角、珠三角地区的国家级高新区和国家级经济技术开发区中共有48个，占全国比重约为76%，其中国家级高新区有24个，国家级经济技术开发区24个。

从时间维度来看，我国园区正在从传统的工业园区向新区过度，在形式上有从低级向高级，由单一向综合园区发展的趋势。尤其是经开区和高新区通过产业结构升级和服务内容升级，打造多产业聚集和社会服务职能，并逐步向新区方向发展。在新区阶段，商业、金融等配套服务进入园中，产业中心逐渐形成，社会服务和社会管理开始全面布局。

从空间维度来看，目前我国已经形成"东部沿海集聚、中部沿江联动、西部特色发展"的智慧园区空间格局。环渤海、长三角和珠三角地区以其大量的园区平台作为基础，成为全国智慧园区建设的三大聚集区；中部沿江地区借助沿江城市群的联动发展势头。

随着东部沿海经济的快速发展，其高新区、经开区智慧化建设将会取得更进一步发展，智慧园区建设所引发的智慧产业发展、便捷园区管理以及高效的城市管理将会吸引更多的园区加入到智慧园区建设的行列中来。在这种发展格局下，中国广大的中西部地区智慧园区建设也将会迎来全新的高峰。中西部大量的高新区、经开区将会在承接东部沿海地区产业转移的同时，吸收来自这些地区的“智慧效应”，从而带动中国中西部地区智慧园区建设浪潮。

基于我国智慧园区目前发展情况，未来将迎来以下主流趋势

基于我国智慧园区目前发展情况，未来将迎来以下主流趋势

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。智慧园区信息基础设施建设主要沿着"宽带、融合、泛在、安全"的方向发展，不断夯实宽带网络建设，且智慧园区建设中非常注重公共领域管理与服务，紧紧围绕公众需求，加快建设面向个人用户的社会信息服务网络，建立惠及人人的电子政务平台和公共服务体系。

智慧园区建设将强化与园区产业的互动发展。一方面，智慧园区将会朝向创新化、生态化发展。未来智慧园区建设将会更加注重高新技术、生态环保型等产业的发展，融入低碳管理理念将新的技术、管理手段、管理平台与园区的创新结合在一起。另一方面，智慧园区建设与园区产业发展相结合。引入一批发展潜力大、市场前景好的智慧产业，逐步形成"智慧制造"到"智慧服务"一条龙园区产业格局。

智慧园区管理与城市化管理进一步融合。产业园区透过核心和关联产业的聚集，达到产业规模效应，人才和知识聚集，生产力提升，供应链效率提升。未来城市发展与管理可以以智慧园区建设为牵引，拉动智慧城市建设，并将智慧园区的管理职能融入到智慧城市的管理体系建设中去，实现智慧园区管理与城市化管理的高度融合，打造\*区域影响力的"智慧化"城市管理体系。

资料来源：公开资料整理（WWJP）【报告大纲】

## 第一章：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

## 第二章：中国智慧园区发展现状与趋势预测分析

- 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
  - 我国智慧城市市场规模预测
  - 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 中国智慧园区建设趋势预测分析

### 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 中国智慧园区趋势预测分析

(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

## 第三章：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

## 第四章：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

### 第五章：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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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) 园区发展现状分析
- (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

## 第六章：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前景分析
- 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前景分析

### 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

## 第七章：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) 新材料产业趋势预测分析



(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) 医药产业趋势预测分析

(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) 医疗器械产业趋势预测分析

(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) 环保产业趋势预测分析

(5) 环保产业投资前景分析

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) 新能源产业趋势预测分析

(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) 软件产业趋势预测分析

(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) 电子商务产业趋势预测分析
- (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) 大数据产业趋势预测分析
  - (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) 云计算产业趋势预测分析
  - (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) 移动互联网产业趋势预测分析
  - (7) 移动互联网产业发展趋势分析

## 第八章 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 2015-2018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 电商趋势预测分析

图表目录：

图表1：2018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

图表详见报告正文……（css）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国智慧园区建设行业分析报告-市场竞争现状与发展趋势分析》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/390327390327.html>