



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国智慧园区市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国智慧园区市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/257888.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章 智慧园区综述

#### 1.1 智慧园区介绍

##### 1.1.1 智慧园区概念

##### 1.1.2 智慧园区特征

##### 1.1.3 智慧园区功能

#### 1.2 智慧园区类型

##### 1.2.1 服务型园区

##### 1.2.2 生产型园区

##### 1.2.3 文化型园区

##### 1.2.4 特殊类型园区

#### 1.3 智慧园区的构成

##### 1.3.1 互联园区

##### 1.3.2 信息园区

##### 1.3.3 感知园区

##### 1.3.4 绿色园区

##### 1.3.5 虚拟园区

### 第二章 2012-2014年中国智慧园区发展PEST环境分析

#### 2.1 政策（Political）环境

##### 2.1.1 国家新城镇化规划

##### 2.1.2 "十二五"智慧城市规划

##### 2.1.3 上海鼓励智慧园区建设

##### 2.1.4 山东新政策打造智慧园区

#### 2.2 经济（Economic）环境

##### 2.2.1 国内生产总值

##### 2.2.2 进出口总额

##### 2.2.3 固定资产投资

##### 2.2.4 社会融资规模

#### 2.3 社会（Social）环境

##### 2.3.1 社会就业人口

##### 2.3.2 城乡居民收入

2.3.3 居民消费价格

2.3.4 居民恩格尔系数

2.4 技术 ( Technological ) 环境

2.4.1 云计算技术

2.4.2 大数据技术

2.4.3 物联网技术

第三章 2012-2014年智慧园区发展背景分析

3.1 2012-2014年全球智慧园区发展分析

3.1.1 美国硅谷

3.1.2 爱尔兰国家科技园区

3.1.3 印度班加罗尔软件园

3.2 2012-2014年中国智慧城市发展分析

3.2.1 大数据智慧城市

3.2.2 推进经济转型

3.2.3 智慧城市试点

3.2.4 发展面临挑战

3.2.5 发展对策建议

3.3 智慧园区与智慧城市建设相关性分析

3.3.1 园区&mdash;&mdash;城市微缩版

3.3.2 园区"先行军"优势

3.3.3 园区建设条件成熟

第四章 2012-2014年中国智慧园区发展分析

4.1 2012-2014年中国园区智慧化建设必要性分析

4.1.1 提升园区吸引力

4.1.2 促进可持续发展

4.1.3 助力新兴产业发展

4.1.4 信息技术创新应用

4.2 2012-2014年中国智慧园区运行分析

4.2.1 园区发展现状

4.2.2 园区分布格局

4.2.3 首批试点园区

4.2.4 园区发展排名

## 4.3 2012-2014年中国智慧园区建设现状

### 4.3.1 园区建设规划

### 4.3.2 建设功能分析

### 4.3.3 建设关键点分析

### 4.3.4 运营商助力新模式

## 4.4 2012-2014年中国智慧园区创新发展分析

### 4.4.1 经济生态型

### 4.4.2 企业高新型

### 4.4.3 管理城市化

## 4.5 2012-2014年中国智慧园区服务体系分析

### 4.5.1 服务体系构建

### 4.5.2 差异化服务

### 4.5.3 园区服务原则

## 4.6 2012-2014年中国智慧园区信息化建设分析

### 4.6.1 信息化需求分析

### 4.6.2 信息化建设途径

### 4.6.3 信息化应用系统

### 4.6.4 公共管理服务平台

## 4.7 2012-2014年中国智慧园区发展面临的问题

### 4.7.1 配套设施缺乏

### 4.7.2 信息整合滞后

### 4.7.3 两化融合较浅

### 4.7.4 智能管理偏弱

### 4.7.5 新技术待应用

## 4.8 2012-2014年中国智慧园区发展对策分析

### 4.8.1 加强政府引导

### 4.8.2 设立运营机构

### 4.8.3 优化建设环境

### 4.8.4 建立评估机制

### 4.8.5 融合技术创新

## 第五章 2012-2014年中国智慧园区区域发展分析

### 5.1 环渤海区域

- 5.1.1 总体分析
- 5.1.2 北京市
- 5.1.3 天津市
- 5.1.4 河北省
- 5.1.5 辽宁省
- 5.2 长三角区域
- 5.2.1 总体分析
- 5.2.2 上海市
- 5.2.3 浙江省
- 5.2.4 江苏省
- 5.3 沿江城市群
- 5.3.1 总体分析
- 5.3.2 安徽省
- 5.3.3 江西省
- 5.3.4 湖南省
- 5.3.5 湖北省
- 5.4 珠三角区域
- 5.4.1 总体分析
- 5.4.2 广州市
- 5.4.3 深圳市
- 5.4.4 珠海市
- 5.4.5 佛山市
- 5.5 其他区域
- 5.5.1 总体分析
- 5.5.2 山西省
- 5.5.3 陕西省
- 5.5.4 福建省
- 5.5.5 云南省
- 5.5.6 海南省

## 第六章 2012-2014年国家级高新区智慧园区分析

- 6.1 建设布局
- 6.2 西安高新区

- 6.2.1 园区概况
- 6.2.2 投资现状
- 6.2.3 建设经验
- 6.2.4 发展规划
- 6.3 郑州高新区
  - 6.3.1 园区概况
  - 6.3.2 建设经验
  - 6.3.3 发展规划
- 6.4 厦门高新区
  - 6.4.1 园区简介
  - 6.4.2 产业现状
  - 6.4.3 投资环境
  - 6.4.4 建设经验
- 6.5 佛山高新区
  - 6.5.1 园区简介
  - 6.5.2 战略定位
  - 6.5.3 建设经验
  - 6.5.4 发展规划
- 6.6 东莞高新区
  - 6.6.1 园区简介
  - 6.6.2 投资环境
  - 6.6.3 建设经验
  - 6.6.4 发展规划
- 6.7 宁波高新区
  - 6.7.1 园区介绍
  - 6.7.2 政策优势
  - 6.7.3 建设经验
  - 6.7.4 发展规划

## 第七章 2012-2014年国家级经济技术开发区智慧园区分析

- 7.1 建设布局
- 7.2 苏州工业园
  - 7.2.1 园区概况

- 7.2.2 发展环境
- 7.2.3 发展机遇
- 7.2.4 建设经验
- 7.3 上海漕河泾开发区
  - 7.3.1 园区概况
  - 7.3.2 产业现状
  - 7.3.3 建设经验
- 7.4 上海闵行开发区
  - 7.4.1 园区概况
  - 7.4.2 投资环境
  - 7.4.3 建设经验
  - 7.4.4 发展规划
- 7.5 广州开发区
  - 7.5.1 园区概况
  - 7.5.2 投资环境
  - 7.5.3 建设经验

## 第八章 2012-2014年试点软件智慧园区分析

- 8.1 北京中关村软件园
  - 8.1.1 园区概况
  - 8.1.2 智慧动态
  - 8.1.3 产业服务
  - 8.1.4 商业服务
  - 8.1.5 发展规划
- 8.2 上海浦东软件园
  - 8.2.1 园区概况
  - 8.2.2 智慧动态
  - 8.2.3 园区服务
  - 8.2.4 发展规划
- 8.3 成都天府软件园
  - 8.3.1 园区概况
  - 8.3.2 园区动态
  - 8.3.3 物业服务



## 8.4 杭州东部软件园

### 8.4.1 园区概况

### 8.4.2 智慧动态

### 8.4.3 物业服务

### 8.4.4 科创服务

## 8.5 沈阳国际软件园

### 8.5.1 园区概况

### 8.5.2 园区动态

### 8.5.3 产业服务

### 8.5.4 物业服务

## 8.6 西安软件园

### 8.6.1 园区概况

### 8.6.2 园区动态

### 8.6.3 园区服务

### 8.6.4 发展规划

## 8.7 南京软件谷

### 8.7.1 园区概况

### 8.7.2 园区特点

### 8.7.3 园区动态

### 8.7.4 发展规划

## 8.8 厦门软件园

### 8.8.1 园区概况

### 8.8.2 园区动态

### 8.8.3 投资规划

## 8.9 江苏软件园

### 8.9.1 园区概况

### 8.9.2 园区动态

### 8.9.3 技术服务

### 8.9.4 物业服务

### 8.9.5 发展规划

## 第九章 2012-2014年中国智慧园区建设设计分析

### 9.1 智慧园区总体架构分析

- 9.1.1 信息基础设施
- 9.1.2 智慧应用体系
- 9.1.3 信息资源利用体系
- 9.1.4 智慧园区安全体系
- 9.1.5 智慧园区管理体系
- 9.2 智慧园区顶层设计分析
  - 9.2.1 基础设施层
  - 9.2.2 智能感知层
  - 9.2.3 网络通信层
  - 9.2.4 支撑平台层
  - 9.2.5 应用系统层
- 9.3 智慧园区基础软件平台的建设
  - 9.3.1 软件平台概述
  - 9.3.2 基础软件平台
  - 9.3.3 通用业务平台
  - 9.3.4 智能信息处理
- 9.4 智慧园区示范试点建设分析
  - 9.4.1 智慧环保工程
  - 9.4.2 智慧卫生工程
  - 9.4.3 智慧交通工程
  - 9.4.4 智慧城管工程
  - 9.4.5 智慧招商工程
- 9.5 智慧园区公共服务建设与运营模式
  - 9.5.1 生产型公共服务平台
  - 9.5.2 管理型公共服务平台
  - 9.5.3 公共服务平台的系统架构
  - 9.5.4 公共服务平台的运营模式

## 第十章 2012-2014年智慧园区设计方案分析

- 10.1 智慧园区设计方案前提分析
  - 10.1.1 目标分析
  - 10.1.2 商业价值
- 10.2 经济开发区智慧园区建设方案

- 10.2.1 虚拟园区建设
- 10.2.2 主题园区建设
- 10.2.3 政务联动云
- 10.2.4 企业管理云
- 10.3 智慧酒店部分设计方案分析
  - 10.3.1 系统架构
  - 10.3.2 面向住店客人
  - 10.3.3 面向会议客户
  - 10.3.4 面向酒店营运
  - 10.3.5 技术管理挑战
- 10.4 智慧小区部分设计方案分析
  - 10.4.1 系统架构
  - 10.4.2 面向业主
  - 10.4.3 面向物业
  - 10.4.4 建设挑战

## 第十一章 中国智慧园区投资分析及发展趋势

- 11.1 中国智慧园区建设投资分析
  - 11.1.1 投资规模分析
  - 11.1.2 投资收益分析
  - 11.1.3 投资前景分析
- 11.2 智慧园区未来发展趋势分析
  - 11.2.1 园区建设趋势
  - 11.2.2 网络覆盖化
  - 11.2.3 平台集约化
  - 11.2.4 应用智慧化
  - 11.2.5 运营社会化
  - 11.2.6 创新、生态化

附录：

附件一：国家新型城镇化规划（2014-2020年）

附件二：上海市经济信息化委关于加快推进本市智慧园区建设的指导意见

图表目录：

图表 智慧园区的构成

图表 互联园区

图表 信息园区

图表 感知园区

图表 绿色园区

图表 虚拟园区

图表 2009-2014年国内生产总值及其增长速度

图表 2009-2014年货物进出口总额

图表 2014年固定资产投资（不含农户）增速

图表 2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2014年年末人口及其构成

图表 2009-2014年城镇新增就业人口

图表 2009-2014年农村居民人均纯收入

图表 2009-2014年城镇居民人均可支配收入

图表 2013-2014年全国居民消费价格变动

图表 2014年5月份居民消费价格分类同比变化

图表 2001-2014年中国居民家庭恩格尔系数

图表 2012年中国智慧园区分布图

图表 环渤海地区智慧园区建设格局

图表 长三角地区智慧园区建设格局

图表 沿江地区智慧园区建设格局

图表 珠三角地区智慧园区建设格局

图表 其他地区智慧园区建设格局

图表 国家级高新区智慧园区建设分布图

图表 国家级经济开发区智慧园区建设分布图

图表 智慧园区总体构架图

图表 新一代信息基础设施示意图

图表 智慧应用体系

图表 集约共享的信息资源利用体系

图表 智慧园区安全体系

图表 智慧园区管理体系

图表 基于顶层架构逻辑视图

图表 智慧环保示意图

图表 智慧卫生工程示意图  
图表 智慧交通工程示意图  
图表 智慧城管工程示意图  
图表 智慧招商工程示意图  
图表 经济开发区Web2.0地图平台  
图表 人员信息电子名片  
图表 公司信息电子名片  
图表 智能酒店的系统架构  
图表 智慧小区系统架构  
图表 中国智慧园区地理空间拓展情况  
图表 城镇化水平变化  
图表 城市（镇）数量和规模变化情况  
图表 城市基础设施和服务设施变化情况  
图表 新型城镇化主要指标  
图表 《全国主体功能区规划》确定的城镇化战略格局示意图  
图表 重点建设的陆路边境口岸城镇  
图表 县城和重点镇基础设施提升工程  
图表 全国主要城市综合交通运输网络示意图  
图表 棚户区改造行动计划

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/257888.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。