



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国智慧园区体系结构与发展研究报告（2012）

## 一、调研说明

《中国智慧园区体系结构与发展研究报告（2012）》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/197983.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

### 报告目录

#### 第1章 经济、城市、产业园区信息化发展综述

- 1.1 经济发展阶段理论及中国经济发展特征
- 1.2 城市发展阶段理论及中国城市发展特征
- 1.3 园区发展阶段理论及中国城市园区发展特征
- 1.4 信息化发展阶段理论及中国信息化发展特征
- 1.5 中国信息化与城市、城市园区、经济发展关系综述

#### 第2章 智慧园区概念解析

- 2.1 智慧园区形成的动因
- 2.2 智慧园区的定义
- 2.3 智慧园区的核心要素
- 2.4 智慧园区的技术层次架构
- 2.5 智慧园区与智慧城市关系的解读
- 2.6 智慧园区与无线城市、云计算、物联网的关系解读

#### 第3章 国内外产业园标杆发展经验分析

- 3.1 台湾 新竹县国际绿能智慧园区
- 3.2 北京 中关村国家自主创新示范区
- 3.3 星光影视园
- 3.4 宁波 宁波港
- 3.5 南京 徐庄软件园
- 3.6 昆明 杨林工业园
- 3.7 东莞 虎门智慧港
- 3.8 天津 滨海新区

#### 第4章 智慧园区建设规划的总体思路

- 4.1 智慧园区建设的意义
- 4.2 智慧园区建设的指导思想
- 4.3 智慧园区的定位

#### 4.4 智慧园区建设的原则

#### 4.5 智慧园区的内涵

### 第5章 智慧园区建设的主要任务

#### 5.1 信息化带动工业化

#### 5.2 推进示范性项目，引进高端技术

#### 5.3 战略性新兴产业的培育

### 第6章 各种类型智慧园区的建设思路

#### 6.1 智慧工业园区

#### 6.2 智慧农业园区

#### 6.3 智慧软件园区

#### 6.4 智慧科技创业园区

#### 6.5 智慧港口园区

#### 6.6 智慧教育园

#### 6.7 智慧文化园

#### 6.8 智慧物流园

### 第7章 智慧园区重点应用分析

#### 7.1 智能政务

#### 7.2 智能工业

#### 7.3 智能商务

#### 7.4 智能农业

#### 7.5 智能能源与环境

#### 7.6 智能交通

#### 7.7 智能社区

#### 7.8 智能港口

#### 7.9 智能口岸

#### 7.10 智能物流

### 第8章 智慧园区保障措施

#### 8.1 体制机制

- 8.2 组织协调
- 8.3 运作模式
- 8.4 金融支持
- 8.5 政策支持

## 第9章 主要智慧园区方案厂商分析

- 9.1 IBM厂商分析
- 9.2 H3C厂商分析

### 参考文献

### 图表目录

- 图表 2 1 智慧园区的基本参考技术架构图
- 图表 2 2 智慧园区内云计算平台功能示意图
- 图表 2 3 智慧园区、物联网、云计算、互联网关系解读图
- 图表 7 1 智能政务技术架构图
- 图表 7 2 "数据"形成"智能"有两种形成
- 图表 7 3 数据仓库应用体系的基本结构
- 图表 7 4 数据仓库中数据结构图
- 图表 7 5 基于数据仓库进行数据分析的两种方式
- 图表 7 6 智能农业系统结构图
- 图表 7 7 智能交通系统结构图
- 图表 7 8 智能物流系统框图
- 图表 8 1 物流园区运行管理结构图
- 图表 9 1 IBM EHR-RHIN解决方案框架
- 图表 9 2 网络平台结构
- 图表 9 3 网络安全系统结构
- 图表 9 4 统一监视系统结构
- 图表 9 5 统一管理系统结构
- 图表 9 6 园区端到端虚拟化平台结构

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/197983.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。