

# 中国智慧园区体系结构与发展研究报告

## 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《中国智慧园区体系结构与发展研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafuwu/129594129594.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：19800元 电子和纸介版: 8500

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

### 报告目录

#### 简介

#### 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

## 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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafuwu/129594129594.html>