

# 中国智慧园区体系结构与发展研究报告（2012）

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《中国智慧园区体系结构与发展研究报告（2012）》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.chinairr.org/report/R04/R0402/201203/15-94910.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

### 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：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/201203/15-94910.html>