

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/R0402/201210/22-110252.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

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

内容提要

目前在全球范围内“智慧城市”建设开展的如火如荼，“智慧城市”所涵盖的领域范围遍及城市生活的方方面面，这是一项渐进的、分阶段逐步实施的庞大系统工程，并非一朝一夕之功即可实现，需要在建设过程中不断的优化与完善。智慧园区是智慧城市的重要表现形态，其体系结构与发展模式是智慧城市在一个小区域范围内的缩影，即反映了智慧城市的主要体系模式与发展特征，具有一定的不同于智慧城市发展模式的独特性。

研究中心智慧园区体系结构与发展研究报告致力服务于园区政府及关注智慧园区发展的各业界成员，在智慧城市大架构下，协助智慧园区的管理者和园区企业更好的进行智慧园区的体系建设和发展环境建设，促进园区建设的成效。

园区体系结构与发展研究报告关注智慧园区建设与运营中所涉及到的各个方面，通过对智慧园区核心发展要素、国内外发展标杆、各种园区的不同智慧应用、企业界的智慧园区解决方案与发展策略等领域的研究，为园区管理者就智慧园区发展原则、主要工作任务、重点工程建设、保障措施等规划的制定与及园区建设工作提供有效的体系与实践性支撑。

城市研究与发展中心简介：本中心是中国最早成立的智慧城市研究、评测、与咨询机构，

城市研究与发展中心已为相关政府、电信运营商、产业链企业，提供了多项智慧城市相关服务，主要集中在智慧城市概念开发、智慧城市评测体系搭建、智慧城市行业应用、智慧园区规划、物联网园区规划、物流园区规划等领域。并出版了智慧城市市场监测月报、及十几份系列智慧城市体系与市场研究研究报告。

目录

经济、城市、产业园区信息化发展综述 6

1.1 经济发展阶段理论及中国经济发展特征 6

1.2 城市发展阶段理论及中国城市发展特征 8

1.3 园区发展阶段理论及中国城市园区发展特征 9

1.4 信息化发展阶段理论及中国信息化发展特征 11

1.5 中国信息化与城市、城市园区、经济发展关系综述 13

智慧园区概念解析 14

2.1 智慧园区形成的动因 14

2.2 智慧园区的定义 15

- 2.3 智慧园区的核心要素 16
- 2.4 智慧园区的技术层次架构 19
- 2.5 智慧园区与智慧城市关系的解读 20
- 2.6 智慧园区与无线城市、云计算、物联网的关系解读 21

国内外产业园标杆发展经验分析 24

- 3.1 台湾 新竹县国际绿能智慧园区 24
- 3.2 北京 中关村国家自主创新示范区 25
- 3.3 星光影视园 28
- 3.4 宁波 宁波港 29
- 3.5 南京 徐庄软件园 31
- 3.6 昆明 杨林工业园 33
- 3.7 东莞 虎门智慧港 34
- 3.8 天津 滨海新区 35

智慧园区建设规划的总体思路 36

- 4.1 智慧园区建设的意义 36
- 4.2 智慧园区建设的指导思想 38
- 4.3 智慧园区的定位 40
- 4.4 智慧园区建设的原则 42
- 4.5 智慧园区的内涵 45

智慧园区建设的主要任务 46

- 5.1 信息化带动工业化 46
- 5.2 推进示范性项目，引进高端技术 47
- 5.3 战略性新兴产业的培育 49

各种类型智慧园区的建设思路 50

- 6.1 智慧工业园区 50
- 6.2 智慧农业园区 52
- 6.3 智慧软件园区 54
- 6.4 智慧科技创业园区 56

6.5 智慧港口园区 58

6.6 智慧教育园 59

6.7 智慧文化园 60

6.8 智慧物流园 61

智慧园区重点应用分析 64

7.1 智能政务 64

7.2 智能工业 65

7.3 智能商务 68

7.4 智能农业 72

7.5 智能能源与环境 75

7.6 智能交通 78

7.7 智能社区 80

7.8 智能港口 81

7.9 智能口岸 83

7.10 智能物流 84

智慧园区保障措施 86

8.1 体制机制 86

8.2 组织协调 91

8.3 运作模式 93

8.4 金融支持 95

8.5 政策支持 99

主要智慧园区方案厂商分析 102

9.1 IBM厂商分析 102

9.2 H3C厂商分析 109

参考文献 117

致读者书 119

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/201210/22-110252.html>