

2015-2020年中国智慧园区 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国智慧园区市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/fuwu1412/7280291IPO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国智慧园区市场分析与行业调查报告》共七章。介绍了智慧园区行业相关概述、中国智慧园区产业运行环境、分析了中国智慧园区行业的现状、中国智慧园区行业竞争格局、对中国智慧园区行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧园区产业发展前景与投资预测。您若想对智慧园区产业有个系统的了解或者想投资智慧园区行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

当今社会经济发展面临着日趋严重的资源约束和更加迫切的绿色环保要求，我国各类园区更是首当其冲，面临经济增长的艰巨任务和资源环境保护的巨大压力。以信息化为核心的智慧园区建设作为推动园区发展模式变革、实现社会经济可持续发展的重要路径选择，已在中国各级各类园区迅速兴起，并呈现出快速发展趋势。越来越多的园区在利用智慧园区建设的契机打造独特品牌，以智慧园区建设促进产城融合，推进新型城镇化建设，刺激相关产业创新发展，创造新的经济增长点，增强园区竞争力，智慧园区建设已经成为园区转型升级的必然选择。

面对政策、技术、业务以及市场的变化，博思数据推出了《2015-2020年中国智慧园区市场分析与行业调查报告》。本报告基于对中国园区的发展概况和发展特点以及典型园区发展现状的详尽研究，剖析2014年智慧园区发展现状与特点，预测中国智慧园区建设的应用需求与发展趋势，同时，评价智慧园区建设的具体解决方案，从而为智慧园区建设主体、IT服务供应商、园区管理机构和投资机构提供参考。

深入的智慧园区发展现状研究。在全面分析中国智慧园区发展环境、总体发展概况及重点领域发展状况的基础上，总结中国智慧园区建设特点;

科学的应用需求和发展趋势预测。全面分析政策、业务、市场、技术等因素对与中国智慧园区发展的影响，从需求规模、需求重点方面进行定量预测，从基础设施、业务应用、信息资源、信息安全、IT管理等不同维度预测中国智慧园区发展趋势。

客观的解决方案应用价值评估。运用科学的解决方案评价指标体系，综合评估目前主流的智慧园区解决方案，从业务支持角度使客户准确了解主流的中国智慧园区优秀解决方案，为智慧园区建设提供选型参考。

报告目录：

一、2014年中国园区发展现状

(一) 发展现状

- 1、园区发展概况
- 2、园区发展特点

(二) 园区发展趋势

(三) 典型园区

- 1、苏州工业园区
- 2、中关村科技园区海淀园
- 3、北京经开区

二、2014年中国智慧园区发展现状

(一) 发展环境

(二) 发展状况

- 1、总体发展状况
- 2、重点园区发展状况
- 3、重点领域发展状况

(三) 建设特点

三、2014-2016年中国智慧园区发展影响因素

- (一) 政策
- (二) 业务
- (三) 技术
- (四) 市场

四、中国智慧园区发展趋势

(一) 总体发展趋势

(二) 重点园区发展趋势

- 1、苏州工业园区
- 2、中关村科技园区海淀园
- 3、北京经开区
- 4、…………

五、2014-2016年中国智慧园区应用需求

(一) 需求规模

(二) 需求重点

- 1、信息基础设施
- 2、智能园区管理
- 3、低碳节能环保
- 4、公共服务平台
- 5、……

六、中国智慧园区解决方案应用价值评价

(一) 评价指标体系

(二) 解决方案评价

- 1、智能园区管理解决方案应用价值评价
- 2、低碳节能环保环保解决方案应用价值评价
- 3、公共服务平台解决方案应用价值评价

七、博思数据关于建议

(一) 对园区管理机构

(二) 对IT厂商

图表目录

截止到2014年底国家级经济技术开发区列表

截止到2014年底国家级高新区列表

智慧园区解决方案评价指标体系

2011-2014年中国智慧园区IT投资规模

2011-2014年中国园区信息基础设施投资规模

2011-2014年中国园区智慧城管IT投资规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fuwu1412/7280291IPO.html>