

2017-2022年中国智慧园区 建设市场研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国智慧园区建设市场研究与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/lvyou/Z22719IRU2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

园区指一般由政府（民营企业与政府合作）规划建设的，供水、供电、供气、通讯、道路、仓储及其它配套设施齐全、布局合理且能够满足从事某种特定行业生产和科学实验需要的标准性建筑物或建筑物群体，“包括工业园区、产业园区、物流园区、都市工业园区、科技园区、创意园区等。”

智慧园区解决方案关键应用举例

智慧园区的建设目标如下：

- 1、通过智慧园区的建设，帮助园区在信息化方面建立统一的组织管理协调架构、业务管理平台和对内对外服务运营平台。
- 2、建立统一的工作流程，协同、调度和共享机制，通过云平台的整合，以云平台为枢纽，形成一个紧密联系的整体，获得高效、协同、互动、整体的效益。
- 3、建立统一的应急管理与日常管理、对内与对外服务这2大服务和2大管理体系。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国智慧园区建设市场研究与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了智慧园区建设相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧园区建设规模及消费需求，然后对中国智慧园区建设市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧园区建设面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧园区建设有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国智慧园区建设策略与规划运营分析 29

1.1 产业园区智慧化转型的必然性 29

1.1.1 中国传统产业园区面临的问题分析 29

为调整经济产业结构，集聚产业优势，我国大力发展的园区经济，形成了我国地域经济的增长极。在园区建设过程中，传统的建筑智能化管理存在着以下问题。

- （1）设计、建设、应用同质化，难以满足个性化需求。
- （2）建筑物与建筑物之间，建筑物内各子系统间相对独立，存在“信息孤岛”，

智能化水平低。

(3) 数据采集孤立，系统联动难以实现。

(4) 应用可扩展性差，扩展成本较高。

(5) 无法实现高效、便捷的集中式管理，运营成本高。

(6) 重要设备运行状态无法实时监控，事故预警难以实现。物联网技术的应用，从更高的公共数据应用、异构网络的共享、多重数据的融合的层面出发，解决了以上面临的问题。

1.1.2 中国产业园区现代化转型趋势分析 30

1.1.3 中国产业园区智慧化转型效益分析 31

1.1.4 中国产业园区智慧化转型面临的挑战 32

1.2 中国智慧园区建设的总体规划 33

1.2.1 智慧园区概念与核心能力 33

(1) 智慧园区的概念界定 34

(2) 智慧园区的系统构成 34

智慧园区系统建设构架

(3) 智慧园区的核心能力 39

1) 全面感知能力建设 39

2) 互联互通能力建设 39

3) 协同创新能力建设 39

4) 普适服务能力建设 39

5) 智慧园区建设目标 40

1.2.2 智慧园区建设的主要阶段 40

(1) 规划建设期 40

1) 规划建设期的主要任务 40

2) 规划建设期的重点内容 40

(2) 企业填充期 40

1) 企业填充期的主要任务 40

2) 企业填充期的重点内容 41

(3) 园区成熟期 41

1) 园区成熟期的主要任务 41

2) 园区成熟期的重点内容 41

1.2.3 智慧园区的总体架构分析 41

- (1) 智慧园区基础层 41
- (2) 智慧园区数据层 41
- (3) 智慧园区平台层 42
- (4) 智慧园区应用层 43
- (5) 智慧园区目标层 43
- (6) 三大支撑保障体系 43
- 1.2.4 智慧园区的关键技术分析 44
 - (1) 物联网技术在智慧园区的应用 44
 - (2) 云计算技术在智慧园区的应用 45
 - (3) 大数据技术在智慧园区的应用 52
- 1.2.5 智慧园区的关键成功要素 54
- 1.3 智慧园区主要内容的建设策略 55
 - 1.3.1 产业园区不同主体智慧化需求分析 55
 - (1) 园区管理者的智慧化需求 55
 - (2) 入驻企业的智慧化需求 55
 - 1.3.2 智慧园区综合信息门户的建设策略 56
 - (1) 智慧园区综合信息门户的主要特点 56
 - (2) 智慧园区综合信息门户的功能构成 57
 - (3) 综合信息门户不同功能的建设策略 57
 - 1) 信息发布功能的建设策略 57
 - 2) 信息查询功能的建设策略 57
 - 3) 互动交流功能的建设策略 57
 - 4) 网上办事功能的建设策略 58
 - 5) 统一入口功能的建设策略 58
 - 6) 多终端访问功能的建设策略 58
 - (4) 智慧园区综合信息门户建设优秀案例 58
 - 1.3.3 智慧园区信息基础设施的建设策略 59
 - (1) 智慧园区信息基础设施建设的主要构成 59
 - (2) 智慧园区三大信息基础设施的建设策略 60
 - 1) 新一代信息网络的建设策略 60
 - 2) 传感网络的建设策略 60
 - 3) 云平台的建设策略 60

(3) 智慧园区信息基础设施建设的优秀案例 61

1.3.4 智慧园区信息共享平台的建设策略 63

智慧城市公共信息平台建设模式

(1) 智慧园区信息共享平台建设的主要特点 63

(2) 智慧园区信息共享平台的建设策略分析 64

1) 信息资源数据库的完善策略 64

2) 信息资源目录体系构建策略 64

3) 信息交换平台的构建策略 64

(3) 智慧园区信息共享平台建设优秀案例 65

1.3.5 智慧园区主要智慧应用的建设策略 65

(1) 智慧园区智慧应用的主要需求分析 65

(2) 智慧园区智慧应用的构成结构分析 66

(3) 三大智慧园区智慧应用的建设策略 66

1) 园区管理智慧应用的建设策略 66

2) 企业服务智慧应用的建设策略 67

3) 个人服务智慧应用的建设策略 67

4) 产业发展智慧应用的建设策略 68

(4) 智慧园区智慧应用建设的优秀案例 68

1.3.6 特色智慧园区智慧应用的建设策略 70

(1) 智慧工业园区智慧应用的建设策略 70

(2) 智慧农业园区智慧应用的建设策略 71

(3) 智慧软件园区智慧应用的建设策略 73

(4) 智慧物流园区智慧应用的建设策略 75

(5) 智慧文化园区智慧应用的建设策略 76

(6) 智慧教育园区智慧应用的建设策略 79

(7) 智慧创业园区智慧应用的建设策略 80

(8) 智慧科技园区智慧应用的建设策略 80

1.4 智慧园区的运营管理模式分析 84

1.4.1 智慧园区运营管理的基本概况 84

(1) 智慧园区运营的主要内容分析 84

(2) 智慧园区的主要运营模式分类 85

1.4.2 智慧园区政府主导的运营模式分析	89
(1) 智慧园区政府主导运营模式的主要特点	89
(2) 智慧园区政府主导运营模式的适用范围	89
(3) 智慧园区政府主导运营模式的发展策略	89
(4) 智慧园区政府主导运营模式优劣势分析	89
(5) 智慧园区政府主导运营模式的优秀案例	90
1.4.3 智慧园区政企共建的运营模式分析	90
(1) 智慧园区政企共建运营模式的主要特点	90
(2) 智慧园区政企共建运营模式的适用范围	90
(3) 智慧园区政企共建运营模式的发展策略	91
(4) 智慧园区政企共建运营模式优劣势分析	91
(5) 智慧园区政企共建运营模式的优秀案例	91
1.4.4 智慧园区企业主导的运营模式分析	92
(1) 智慧园区企业主导运营模式的主要特点	92
(2) 智慧园区企业主导运营模式的适用范围	92
(3) 智慧园区企业主导运营模式的发展策略	93
(4) 智慧园区企业主导运营模式优劣势分析	93
(5) 智慧园区企业主导运营模式的优秀案例	93
1.4.5 中国智慧园区运营的发展趋势分析	93

第2章：中国智慧园区发展现状与发展前景分析 95

2.1 中国智慧园区建设发展现状分析 95

2.1.1 中国智慧园区建设发展规模分析 95

2.1.2 中国智慧园区建设区域分布特征 95

山东、四川、北京、天津、青岛、武汉、上海、南京、杭州、广州、深圳、扬州、厦门等已经明确了无线城市计划，正在建设当中。从地域分布来看，这些城市主要集中在长三角、珠三角和环渤海地区。

2.1.3 中国智慧园区建设发展特点分析 96

2.2 中国智慧园区竞争排名比较分析 99

2.2.1 中国智慧园区信息化基础建设水平比较 99

- (1) 智慧园区信息化基础建设水平区域比较分析 99
- (2) 各个智慧园区信息化基础建设水平评估排名 100
- (3) 智慧园区信息化基础建设二级指标水平分析 100
- 1) 智慧园区光纤宽带建设水平分析 101
- 2) 智慧园区云平台建设与应用水平分析 106
- 2.2.2 中国智慧园区管理与服务水平比较 109
 - (1) 智慧园区管理与服务水平区域比较分析 109
 - (2) 各个智慧园区管理与服务水平评估排名 114
 - (3) 智慧园区管理与服务二级指标水平分析 115
- 1) 智慧园区在线管理和服务构建水平分析 115
- 2) 智慧园区在线管理与服务质量水平分析 116
- 3) 智慧园区服务渠道多样化水平分析 117
- 2.2.3 中国智慧园区产业发展与活力水平比较 117
 - (1) 智慧园区产业发展与活力水平区域比较分析 117
 - (2) 各个智慧园区产业发展与活力水平评估排名 117
 - (3) 智慧园区产业发展与活力二级指标水平分析 118
- 1) 智慧园区企业创新政策支持水平分析 118
- 2) 智慧园区企业信息化支撑水平分析 118
- 2.3 中国智慧园区建设发展前景分析 118
 - 2.3.1 中国智慧园区建设现存问题分析 118
 - 2.3.2 中国智慧园区建设发展趋势分析 118
 - 2.3.3 中国智慧园区建设发展前景预测 119

第3章：中国智慧园区解决方案领先厂商的选择 122

- 3.1 智慧园区方案厂商竞争格局 122
- 3.2 智慧园区方案重点厂商分析 123
 - 3.2.1 IBM中国公司 123
 - (1) 公司基本信息简况 123
 - (2) 公司经营状况分析 123
 - (3) 公司技术研发实力分析 123
 - (4) 公司智慧园区解决方案 124
 - (5) 公司智慧园区重点客户 126

- (6) 公司智慧园区客户案例 126
- (7) 公司智慧园区方案优劣势 130
- 3.2.2 思科（中国）有限公司 131
 - (1) 公司基本信息简况 131
 - (2) 公司经营状况分析 131
 - (3) 公司技术研发实力分析 133
 - (4) 公司智慧园区解决方案 134
 - (5) 公司智慧园区重点客户 135
 - (6) 公司智慧园区客户案例 135
 - (7) 公司智慧园区方案优劣势 136
- 3.2.3 中兴通讯股份有限公司 137
 - (1) 公司基本信息简况 137
 - (2) 公司经营状况分析 138
 - (3) 公司技术研发实力分析 138
 - (4) 公司智慧园区解决方案 138
 - (5) 公司智慧园区重点客户 140
 - (6) 公司智慧园区客户案例 141
 - (7) 公司智慧园区方案优劣势 141
- 3.2.4 用友网络科技股份有限公司 142
 - (1) 公司基本信息简况 142
 - (2) 公司经营状况分析 142
 - (3) 公司技术研发实力分析 143
 - (4) 公司智慧园区解决方案 143
 - (5) 公司智慧园区重点客户 144
 - (6) 公司智慧园区客户案例 144
 - (7) 公司智慧园区方案优劣势 147
- 3.2.5 深圳智慧园区信息技术有限公司 147
 - (1) 公司基本信息简况 147
 - (2) 公司经营状况分析 148
 - (3) 公司技术研发实力分析 148
 - (4) 公司智慧园区解决方案 148
 - (5) 公司智慧园区重点客户 149

(6) 公司智慧园区客户案例	149
(7) 公司智慧园区方案优劣势	149
3.2.6 软通动力信息技术（集团）有限公司	150
(1) 公司基本信息简况	150
(2) 公司经营状况分析	150
(3) 公司技术研发实力分析	150
(4) 公司智慧园区解决方案	151
(5) 公司智慧园区重点客户	152
(6) 公司智慧园区客户案例	152
(7) 公司智慧园区方案优劣势	153
3.2.7 东华软件股份公司	154
(1) 公司基本信息简况	154
(2) 公司经营状况分析	155
(3) 公司技术研发实力分析	160
(4) 公司智慧园区解决方案	160
(5) 公司智慧园区重点客户	160
(6) 公司智慧园区客户案例	161
(7) 公司智慧园区方案优劣势	162
3.2.8 北京捷成世纪科技股份有限公司	162
(1) 公司基本信息简况	162
(2) 公司经营状况分析	163
(3) 公司技术研发实力分析	163
(4) 公司智慧园区解决方案	163
(5) 公司智慧园区重点客户	164
(6) 公司智慧园区客户案例	164
(7) 公司智慧园区方案优劣势	165
3.3 智慧园区方案厂商选择策略	165
第4章：中国重点区域智慧园区建设状况与经验	167
4.1 中国智慧园区建设区域结构特征分析	167
4.2 环渤海地区智慧园区建设状况与经验	167
4.2.1 北京市智慧园区建设状况与经验	167

- (1) 北京市智慧园区建设扶持政策 168
- (2) 北京市智慧园区建设战略布局 174
- (3) 北京市智慧园区建设发展规模 175
- (4) 北京市智慧园区建设主要策略 175
- (5) 北京市智慧园区建设发展经验 175
- 4.2.2 天津市智慧园区建设状况与经验 176
 - (1) 天津市智慧园区建设扶持政策 176
 - (2) 天津市智慧园区建设战略布局 176
 - (3) 天津市智慧园区建设发展规模 177
 - (4) 天津市智慧园区建设主要策略 178
 - (5) 天津市智慧园区建设发展经验 178
- 4.2.3 辽宁省智慧园区建设状况与经验 178
 - (1) 辽宁省智慧园区建设扶持政策 178
 - (2) 辽宁省智慧园区建设战略布局 179
 - (3) 辽宁省智慧园区建设发展规模 179
 - (4) 辽宁省智慧园区建设主要策略 180
 - (5) 辽宁省智慧园区建设发展经验 180
- 4.2.4 河北省智慧园区建设状况与经验 181
 - (1) 河北省智慧园区建设扶持政策 181
 - (2) 河北省智慧园区建设战略布局 181
 - (3) 河北省智慧园区建设发展规模 182
 - (4) 河北省智慧园区建设主要策略 182
 - (5) 河北省智慧园区建设发展经验 183
- 4.2.5 山东省智慧园区建设状况与经验 183
 - (1) 山东省智慧园区建设扶持政策 183
 - (2) 山东省智慧园区建设战略布局 184
 - (3) 山东省智慧园区建设发展规模 184
 - (4) 山东省智慧园区建设主要策略 184
 - (5) 山东省智慧园区建设发展经验 185
- 4.3 长三角地区智慧园区建设状况与经验 185
 - 4.3.1 上海市智慧园区建设状况与经验 185
 - (1) 上海市智慧园区建设扶持政策 185

- (2) 上海市智慧园区建设战略布局 186
- (3) 上海市智慧园区建设发展规模 187
- (4) 上海市智慧园区建设主要策略 189
- (5) 上海市智慧园区建设发展经验 190
- 4.3.2 江苏省智慧园区建设状况与经验 196
 - (1) 江苏省智慧园区建设扶持政策 196
 - (2) 江苏省智慧园区建设战略布局 197
 - (3) 江苏省智慧园区建设发展规模 197
 - (4) 江苏省智慧园区建设主要策略 197
 - (5) 江苏省智慧园区建设发展经验 197
- 4.3.3 浙江省智慧园区建设状况与经验 199
 - (1) 浙江省智慧园区建设扶持政策 199
 - (2) 浙江省智慧园区建设战略布局 200
 - (3) 浙江省智慧园区建设发展规模 200
 - (4) 浙江省智慧园区建设主要策略 201
 - (5) 浙江省智慧园区建设发展经验 201
- 4.4 沿江经济带智慧园区建设状况与经验 201
 - 4.4.1 湖北省智慧园区建设状况与经验 201
 - (1) 湖北省智慧园区建设扶持政策 201
 - (2) 湖北省智慧园区建设战略布局 202
 - (3) 湖北省智慧园区建设发展规模 202
 - (4) 湖北省智慧园区建设主要策略 202
 - (5) 湖北省智慧园区建设发展经验 203
 - 4.4.2 安徽省智慧园区建设状况与经验 204
 - (1) 安徽省智慧园区建设扶持政策 204
 - (2) 安徽省智慧园区建设战略布局 204
 - (3) 安徽省智慧园区建设发展规模 205
 - (4) 安徽省智慧园区建设主要策略 205
 - (5) 安徽省智慧园区建设发展经验 206
 - 4.4.3 江西省智慧园区建设状况与经验 206
 - (1) 江西省智慧园区建设扶持政策 206
 - (2) 江西省智慧园区建设战略布局 207

- (3) 江西省智慧园区建设发展规模 207
- (4) 江西省智慧园区建设主要策略 208
- (5) 江西省智慧园区建设发展经验 209
- 4.4.4 湖南省智慧园区建设状况与经验 209
 - (1) 湖南省智慧园区建设扶持政策 209
 - (2) 湖南省智慧园区建设战略布局 209
 - (3) 湖南省智慧园区建设发展规模 210
 - (4) 湖南省智慧园区建设主要策略 210
 - (5) 湖南省智慧园区建设发展经验 211
- 4.5 珠三角地区智慧园区建设状况与经验 212
 - 4.5.1 广州市智慧园区建设状况与经验 212
 - (1) 广州市智慧园区建设扶持政策 212
 - (2) 广州市智慧园区建设战略布局 212
 - (3) 广州市智慧园区建设发展规模 213
 - (4) 广州市智慧园区建设主要策略 213
 - (5) 广州市智慧园区建设发展经验 213
 - 4.5.2 深圳市智慧园区建设状况与经验 214
 - (1) 深圳市智慧园区建设扶持政策 214
 - (2) 深圳市智慧园区建设战略布局 215
 - (3) 深圳市智慧园区建设发展规模 215
 - (4) 深圳市智慧园区建设主要策略 216
 - (5) 深圳市智慧园区建设发展经验 216
 - 4.5.3 东莞市智慧园区建设状况与经验 217
 - (1) 东莞市智慧园区建设扶持政策 217
 - (2) 东莞市智慧园区建设战略布局 218
 - (3) 东莞市智慧园区建设发展规模 218
 - (4) 东莞市智慧园区建设主要策略 218
 - (5) 东莞市智慧园区建设发展经验 218

第5章：智慧园区领先个案规划布局与建设策略 220

5.1 中国智慧园区建设领先园区总体分析 220

5.2 中国智慧园区建设领先园区个案分析 221

5.2.1 张江高科技园区智慧化转型规划布局与建设策略 221

- (1) 园区基本信息简况 221
- (2) 园区运营状况分析 222
 - 1) 园区产值规模分析 222
 - 2) 园区收入规模分析 222
 - 3) 园区人力资源规模 222
- (3) 园区智慧化转型投资规模 222
- (4) 园区智慧化转型规划布局 223
- (5) 园区主要的智慧化产品与服务 224
- (6) 园区智慧化转型运营模式 224
- (7) 园区招商引资新兴产业分析 225
- (8) 园区智慧化转型发展经验 226

5.2.2 天津滨海高新区智慧化转型规划布局与建设策略 228

- (1) 园区基本信息简况 228
- (2) 园区运营状况分析 229
 - 1) 园区产值规模分析 229
 - 2) 园区收入规模分析 229
 - 3) 园区人力资源规模 229
- (3) 园区智慧化转型投资规模 230
- (4) 园区智慧化转型规划布局 232
- (5) 园区主要的智慧化产品与服务 232
- (6) 园区智慧化转型运营模式 233
- (7) 园区招商引资新兴产业分析 233
- (8) 园区智慧化转型发展经验 234

5.2.3 上海漕河泾开发区智慧化转型规划布局与建设策略 235

- (1) 园区基本信息简况 235
- (2) 园区运营状况分析 235
 - 1) 园区产值规模分析 236
 - 2) 园区收入规模分析 236
 - 3) 园区人力资源规模 240
- (3) 园区智慧化转型投资规模 241
- (4) 园区智慧化转型规划布局 241

- (5) 园区主要的智慧化产品与服务 242
- (6) 园区智慧化转型运营模式 243
- (7) 园区招商引资新兴产业分析 243
- (8) 园区智慧化转型发展经验 244
- 5.2.4 杭州国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略 246
 - (1) 园区基本信息简况 246
 - (2) 园区运营状况分析 247
 - 1) 园区产值规模分析 247
 - 2) 园区收入规模分析 247
 - 3) 园区人力资源规模 248
 - (3) 园区智慧化转型投资规模 248
 - (4) 园区智慧化转型规划布局 249
 - (5) 园区主要的智慧化产品与服务 249
 - (6) 园区智慧化转型运营模式 249
 - (7) 园区招商引资新兴产业分析 250
 - (8) 园区智慧化转型发展经验 250
- 5.2.5 中关村自主创新示范区智慧化转型规划布局与建设策略 251
 - (1) 园区基本信息简况 251
 - (2) 园区运营状况分析 252
 - 1) 园区产值规模分析 253
 - 2) 园区收入规模分析 253
 - 3) 园区人力资源规模 254
 - (3) 园区智慧化转型投资规模 254
 - (4) 园区智慧化转型规划布局 255
 - (5) 园区主要的智慧化产品与服务 255
 - (6) 园区智慧化转型运营模式 257
 - (7) 园区招商引资新兴产业分析 257
 - (8) 园区智慧化转型发展经验 259
- 5.2.6 宁波国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略 259
 - (1) 园区基本信息简况 259
 - (2) 园区运营状况分析 260
 - 1) 园区产值规模分析 260

- 2) 园区收入规模分析 260
- 3) 园区人力资源规模 260
 - (3) 园区智慧化转型投资规模 261
 - (4) 园区智慧化转型规划布局 261
 - (5) 园区主要的智慧化产品与服务 262
 - (6) 园区智慧化转型运营模式 262
 - (7) 园区招商引资新兴产业分析 263
 - (8) 园区智慧化转型发展经验 263
- 5.2.7 厦门火炬高新区智慧化转型规划布局与建设策略 264
 - (1) 园区基本信息简况 264
 - (2) 园区运营状况分析 264
 - 1) 园区产值规模分析 265
 - 2) 园区收入规模分析 265
 - 3) 园区人力资源规模 265
 - (3) 园区智慧化转型投资规模 266
 - (4) 园区智慧化转型规划布局 267
 - (5) 园区主要的智慧化产品与服务 267
 - (6) 园区智慧化转型运营模式 268
 - (7) 园区招商引资新兴产业分析 269
 - (8) 园区智慧化转型发展经验 270
- 5.2.8 苏州工业园区智慧化转型与建设策略 272
 - (1) 园区基本信息简况 272
 - (2) 园区运营状况分析 273
 - 1) 园区产值规模分析 273
 - 2) 园区收入规模分析 273
 - 3) 园区人力资源规模 273
 - (3) 园区智慧化转型投资规模 273
 - (4) 园区智慧化转型规划布局 274
 - (5) 园区主要的智慧化产品与服务 277
 - (6) 园区智慧化转型运营模式 277
 - (7) 园区招商引资新兴产业分析 278
 - (8) 园区智慧化转型发展经验 280

5.2.9 西安高新区智慧化转型规划布局与建设策略 282

- (1) 园区基本信息简况 282
- (2) 园区运营状况分析 282
- 1) 园区产值规模分析 282
- 2) 园区收入规模分析 283
- 3) 园区人力资源规模 283
- (3) 园区智慧化转型投资规模 284
- (4) 园区智慧化转型规划布局 284
- (5) 园区主要的智慧化产品与服务 285
- (6) 园区智慧化转型运营模式 287
- (7) 园区招商引资新兴产业分析 289
- (8) 园区智慧化转型发展经验 290

5.2.10 中国（杭州）智慧信息产业园智慧化转型规划布局与建设策略 290

- (1) 园区基本信息简况 291
- (2) 园区运营状况分析 291
- (3) 园区智慧化转型投资规模 291
- (4) 园区智慧化转型规划布局 291
- (5) 园区主要的智慧化产品与服务 292
- (6) 园区智慧化转型运营模式 292
- (7) 园区招商引资新兴产业分析 293
- (8) 园区智慧化转型发展经验 294

5.2.11 无锡软件园智慧园智慧化转型规划布局与建设策略 295

- (1) 园区基本信息简况 295
- (2) 园区运营状况分析 296
- (3) 园区智慧化转型投资规模 296
- (4) 园区智慧化转型规划布局 297
- (5) 园区主要的智慧化产品与服务 297
- (6) 园区智慧化转型运营模式 297
- (7) 园区招商引资新兴产业分析 298
- (8) 园区智慧化转型发展经验 298

5.2.12 绍兴纺织智慧园智慧化转型规划布局与建设策略 299

- (1) 园区基本信息简况 299

(2) 园区运营状况分析	299
(3) 园区智慧化转型投资规模	299
(4) 园区智慧化转型规划布局	300
(5) 园区主要的智慧化产品与服务	300
(6) 园区智慧化转型运营模式	301
(7) 园区招商引资新兴产业分析	302
(8) 园区智慧化转型发展经验	302
5.2.13 通汇生态智慧园智慧化转型规划布局与建设策略	303
(1) 园区基本信息简况	303
(2) 园区运营状况分析	304
(3) 园区智慧化转型投资规模	304
(4) 园区智慧化转型规划布局	305
(5) 园区主要的智慧化产品与服务	305
(6) 园区智慧化转型运营模式	306
(7) 园区招商引资新兴产业分析	306
(8) 园区智慧化转型发展经验	306
5.2.14 望江智慧园智慧化转型规划布局与建设策略	307
(1) 园区基本信息简况	307
(2) 园区运营状况分析	307
(3) 园区智慧化转型投资规模	307
(4) 园区智慧化转型规划布局	308
(5) 园区主要的智慧化产品与服务	308
(6) 园区智慧化转型运营模式	309
(7) 园区招商引资新兴产业分析	309
(8) 园区智慧化转型发展经验	309
第6章：中国智慧园区建设的投融资状况分析	311
6.1 中国智慧园区建设投资特性分析	311
6.1.1 中国智慧园区建设能力要求分析	311
6.1.2 中国智慧园区建设投资风险分析	311
6.1.3 中国智慧园区建设投资回报分析	313
6.2 中国智慧园区建设投资现状与趋势	314

- 6.2.1 中国智慧园区建设投资主体分析 314
- 6.2.2 中国智慧园区建设投资方式分析 316
- 6.2.3 中国智慧园区建设投资规模分析 316
- 6.2.4 中国智慧园区建设投资趋势分析 317
- 6.3 中国智慧园区建设融资模式与策略 317
- 6.3.1 中国智慧园区建设融资现存问题分析 318
- 6.3.2 中外智慧园区建设主要融资模式分析 321
 - (1) 国外智慧园区建设融资模式分析 321
 - (2) 中国智慧园区建设融资模式分析 322
- 6.3.3 中国智慧园区建设主要融资策略分析 322

第7章：中国智慧园区招商引资策略与产业选择 326

- 7.1 中国典型智慧园区招商引资现状分析 326
- 7.1.1 中国智慧园区招商引资的主要模式分析 326
- 7.1.2 中国智慧园区招商引资信息化发展现状 328
- 7.1.3 中国智慧园区招商引资的产业布局状况 328
- 7.2 中国智慧园区招商引资策略创新分析 329
- 7.2.1 企业入驻智慧园区的需求分析 329
- 7.2.2 智慧园区物业服务创新分析 329
- 7.2.3 智慧园区招商政策创新分析 329
- 7.2.4 智慧园区商业配套服务创新 330
- 7.2.5 智慧园区招商模式创新分析 330
- 7.3 中国智慧园区招商引资新兴产业选择 334
- 7.3.1 新材料业招商引资分析 334

新材料业招商引资策划

- (1) 新材料产业发展规模分析 334
- (2) 新材料产业区域分布结构 336
- (3) 新材料产业细分行业结构 337
- (4) 新材料产业发展前景预测 337
- (5) 新材料产业投资趋势分析 338
- 7.3.2 医药产业招商引资分析 339

- (1) 医药产业发展规模分析 339
- (2) 医药产业区域分布结构 341
- (3) 医药产业细分行业结构 342
- (4) 医药产业发展前景预测 343
- (5) 医药产业投资趋势分析 347
- 7.3.3 医疗器械产业招商引资分析 349
 - (1) 医疗器械产业发展规模分析 349
 - (2) 医疗器械产业区域分布结构 351
 - (3) 医疗器械产业细分行业结构 353
 - (4) 医疗器械产业发展前景预测 354
 - (5) 医疗器械产业投资趋势分析 355
- 7.3.4 环保产业招商引资非必须 356
 - (1) 环保产业发展规模分析 357
 - (2) 环保产业区域分布结构 357
 - (3) 环保产业细分行业结构 370
 - (4) 环保产业发展前景预测 371
 - (5) 环保产业投资趋势分析 373
- 7.3.5 新能源产业招商引资分析 374
 - (1) 新能源产业发展规模分析 374
 - (2) 新能源产业区域分布结构 389
 - (3) 新能源产业细分行业结构 389
 - (4) 新能源产业发展前景预测 399
 - (5) 新能源产业投资趋势分析 400
- 7.3.6 软件产业招商引资分析 402
 - (1) 软件产业发展规模分析 402
 - (2) 软件产业区域分布结构 406
 - (3) 软件产业细分行业结构 406
 - (4) 软件产业发展前景预测 408
 - (5) 软件产业投资趋势分析 409
- 7.3.7 电子商务产业招商引资分析 410
 - (1) 电子商务产业发展规模分析 410
 - (2) 电子商务产业区域分布结构 411

- (3) 电子商务产业细分行业结构 413
- (4) 电子商务产业发展前景预测 420
- (5) 电子商务产业投资趋势分析 421
- 7.3.8 大数据产业招商引资分析 423
 - (1) 大数据产业发展规模分析 423
 - (2) 大数据产业区域分布结构 423
 - (3) 大数据产业细分行业结构 424
 - (4) 大数据产业发展前景预测 426
 - (5) 大数据产业投资趋势分析 427
- 7.3.9 云计算产业招商引资分析 429
 - (1) 云计算产业发展规模分析 429
 - (2) 云计算产业区域分布结构 432
 - (3) 云计算产业细分行业结构 432
 - (4) 云计算产业发展前景预测 432
 - (5) 云计算产业投资趋势分析 433
- 7.3.10 移动互联网产业招商引资分析 436
 - (1) 移动互联网产业发展规模分析 436
 - (2) 移动互联网产业区域分布结构 438
 - (3) 移动互联网产业细分行业结构 438
 - (4) 移动互联网产业发展前景预测 439
 - (5) 移动互联网产业投资趋势分析 442 (ZY LT)

图表目录：

- 图表 1 云计算组成 46
- 图表 2 智慧园区云计算平台系统架构 47
- 图表 3 2015年我国产业园区数量（单位：家） 94
- 图表 4 东华软件(002065) 财务指标 154
- 图表 5 中关村国家自主创新示范区十大行业主要经济指标（2015年） 252
- 图表 6 2017-2022年智慧园区建设行业同业竞争风险及控制策略 310
- 图表 7 2010-2015年我国新材料产业规模情况 335
- 图表 8 2010-2015年我国新材料产业情况 336
- 图表 9 2016年1-6月医药工业主营业务收入完成情况 339

- 图表 10 2016年1-6月医药工业利润总额完成情况 340
- 图表 11 2016年医疗器械行业销售收入与利润总额比例 348
- 图表 12 我国环保产业发展概况 357
- 图表 13 2010-2016年我国环保投资规模（单位：亿元、%） 357
- 图表 14 2010-2016年中国环保投资增长、国民经济增长情况（单位%） 359
- 图表 15 城市环境基础设施建设投资额（单位：亿元） 361
- 图表 16 工业污染源治理投资额（单位：亿元） 362
- 图表 17 2012-2016年中国环保投资结构情况（单位：亿元） 364
- 图表 18 2017-2022年中国环保服务行业收入预测 372
- 图表 19 2016年中国各主要新能源种类新增装机占全球比重情况 单位：（GW） 374
- 图表 20 2009-2015年全球光热装机量 374
- 图表 21 全球光热装机量分布 375
- 图表 22 2009-2016年中国光伏电站累计装机容量及增速 377
- 图表 23 2009-2016年中国光伏电站年新增装机及增速情况 377
- 图表 24 2016年光伏产品价格走势情况 378
- 图表 25 我国风能分区及占国土面积比例 382
- 图表 26 2007-2020年中国风电累计装机量、新增装机规模及增速 382
- 图表 27 2011-2016年中国新能源汽车销量 384
- 图表 28 传统普通汽车成本拆分 385
- 图表 29 传统豪华汽车成本拆分 385
- 图表 30 比亚迪 E6 成本拆分 386

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/lyyou/Z22719IRU2.html>