

# 2017-2022年中国智慧园区 建设行业分析及投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国智慧园区建设行业分析及投资可行性报告》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/U727193F1G.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

近年来，国内外安全形势错综复杂，公共场所暴力事件频发，政府及民众对自身周边公共安全的硬性需求正在逐步提升。智慧园区作为智慧城市的重要组成部分，不仅体现在高效的智能化运作和绿色节能的管理应用，更要注重人身的安全和防范，确保智慧园区内人员的生产和生活安全。

智慧园区是一个系统级别的建设单位，讲究整体性和协调性，同时社会环境和国民经济的发展对其影响重大，对公民的文化程度有一定的要求。安防产业作为视频监控领域的主导者，掌握着数以万计规模园区的市场主动权。未来，随着移动互联趋势的发展，智慧园区各个领域的功能将从监控室里解放出来，在智能终端发挥其灵活性，而智慧园区的建设，也将朝着安全、智能、高效、环保、协调等方向发展。

从空间维度来看，智慧园区建设由东部沿海地区向内陆地区拓展。目前环渤海、长三角、珠三角地区的国家级高新区和国家级经济技术开发区中共有48个，占全国比重约为76%，其中国家级高新区有24个，国家级经济技术开发区24个。随着东部沿海经济的快速发展，其高新区、经开区智慧化建设将会取得更进一步发展，智慧园区建设所引发的智慧产业发展、便捷园区管理以及高效的城市管理将会吸引更多的园区加入到智慧园区建设的行列中来。在这种发展格局下，中国广大的中西部地区智慧园区建设也将会迎来全新的高峰。中西部大量的高新区、经开区将会在承接东部沿海地区产业转移的同时，吸收来自这些地区的“智慧效应”，从而带动中国中西部地区智慧园区建设浪潮。与此同时，随着国家级高新区、国家级经济技术开发区智慧园区建设步伐的加快，园区管理水平、园区智慧产业发展水平都有了显著的提升，在此影响下，更多的产业园(如：保税区、出口加工区等)会开始着手推进智慧园区建设工程。

### 中国智慧园区地理空间拓展情况

随着智慧园区建设风声水起，智慧园区建设在时间维度和空间分布两个维度上将会取得长足发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国智慧园区建设行业分析及投资可行性报告》共七章。首先介绍了智慧园区建设行业市场发展环境、智慧园区建设整体运行态势等，接着分析了智慧园区建设行业市场运行的现状，然后介绍了智慧园区建设市场竞争格局。随后，报告对智慧园区建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧园区建设行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧园区建设产业有个系统的了解或者想投资智慧园区建设行业，本报告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

#### 1.1.2 中国产业园区现代化转型趋势分析30

截至2014年底，我国共有国家级产业园区477家，包括215家经济技术开发区、115家高新技术产业开发区以及147家其他各类国家级产业园区；省级产业园区1167家，市级产业园区数不胜数，平均每个城市拥有4.8家省级及以上产业园区，可见我国产业园区存在比较严重的供给过剩情况；此外，招商通数据显示，2014年，我国产业园区整体空置率高达43.2%。即使在商务发达的上海，商务园区的空置率也超过10%，部分园区空置率超过20%。

2014年我国产业园区数量（单位：家）

#### 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

（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
  - (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
    - 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撑水平分析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 (ZY GXH)

- 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
    - (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 GXH)

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 2016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（2016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 -2016 年我国新材料产业规模情况335

图表 8 2010 -2016 年我国新材料产业情况336

图表 9 2016年医药工业主营业务收入完成情况339

图表 10 2016年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 2000-2015年我国环保投资规模（单位：亿元、%） 357
- 图表 14 2001-2015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 2001-2015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 2009-2016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/lvyou/U727193F1G.html>