

# 2018-2024年中国智慧园区 市场深度调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国智慧园区市场深度调查与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/201808/30-272131.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

智慧园区建设，一方面可以提升园区内部的政务管理能力，增强园区在推动企业创新上的服务能力；另一方面通过智慧园区建设，促进节能环保，可以改善园区居民生活环境，显著提升生活质量；更重要的是为园区内的企业服务，通过智慧的基础设施、智慧的政府服务、智慧的公共服务体系，为企业提供优良的创新、发展环境，消除企业发展的后顾之忧，并适时的为企业发展提供各种支持。通过智慧园区的建设，把园区管理机构、园区企业、园区居民等园区内各方的优势资源加以整合并通过各种途径大力推广，为园区打造一个整体的优质品牌，可以显著提升园区对优质企业、高素质人才的吸引力和凝聚力。

目前，智慧园区方案厂商包括IBM、思科、华为、中兴、用友等，IBM、思科、华为在智慧园区解决方案市场占有率较高，市场竞争力较强，但行业总体集中度较低。

2017年智慧园区系统主要企业市场份额占比

本中国智慧园区行业研究报告由北京智研科信咨询有限公司出品，通过专业的文字、图表形式，向您全面而详细描述智慧园区行业的发展现状。智研咨询通过多年的行业研究，建立了一整套完备的产业研究体系，其研究方法一直处于业内领先地位。本中国智慧园区行业研究报告是2017-2018年度，国内最全面、研究最深入、数据资源最强大的研究报告产品，能为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，资料来源于庞大缜密的市场调研。报告建立于国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、中国产业信息网提供的最新行业运行数据基础之上，验证于与我们联系紧密的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

本报告重点分析了智慧园区行业标杆企业的经营状况，并揭示出行业的发展前景与市场机会。报告能为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层部署战略规划提供准确的市场情报及科学的决策依据，同时也对银行信贷部门具备参考价值。

报告目录：

第1章：中国智慧园区建设策略与规划运营分析 1

1.1产业园区智慧化转型的必然性 1

1.1.1中国传统产业园区面临的问题分析 1

(1) 传统产业园区面临的问题 1

(2) 产业园区发展面临的挑战 2

1.1.2产业园区转型机遇分析	3
1.1.3中国产业园区智慧化转型效益分析	3
(1) 产业园区智慧化的优势	3
(2) 智慧园区的效益分析	3
1.1.4中国产业园区智慧化转型面临的问题和挑战	4
(1) 问题根源分析	4
(2) 挑战分析	5
1.1.5产业园区智慧化评价模型构建	6
(1) 构建原则分析	6
(2) 智慧化要素分析	7
1.1.6产业园区智慧化转型路径分析	9
1.1.7中国产业园区现代化转型趋势分析	9
1.2中国智慧园区概述及总体架构	10
1.2.1智慧园区概念与核心能力	10
(1) 智慧园区的概念界定	10
(2) 智慧园区的核心能力	10
(3) 智慧园区与智能建筑、智慧社区和智慧城市的关系	11
1.2.2智慧园区的总体架构	12
1.2.3智慧园区分类	17
(1) 功能分类	17
(2) 特性分类	19
(3) 信息化对象	20
1.2.4智慧园区生命周期分析	24
(1) 规划建设期	24
(2) 企业填充期	24
(3) 园区成熟期	24
1.2.5智慧园区的关键技术分析	24
(1) 物联网技术在智慧园区的应用	24
(2) 云计算技术在智慧园区的应用	25
(3) 大数据技术在智慧园区的应用	26
(4) 面向服务的架构在智慧园区的应用	26
1.2.6智慧园区服务支撑云建设	27

(1) 企业服务支撑云建设方案	27
(2) 企业服务支撑云建设策略	28
1.2.7智慧园区的关键成功要素	28
(1) 高速泛在的信息通信基础设施	28
(2) 科学高效的管理	29
(3) 高附加值的产业经济	29
(4) 优良的服务支撑和保障	29
(5) 优美的生态环境	29
(6) 平安幸福的优质生活	29
1.3智慧园区的规划、建设、运维分析	30
1.3.1智慧园区规划分析	30
(1) 要求	30
(2) 大型智慧园区的专项规划	30
(3) 信息基础设施	31
(4) 智能感知系统	32
(5) 信息传输网络	33
(6) 支撑平台	33
(7) 应用服务软件	34
1.3.2智慧园区建设分析	35
(1) 要求	35
(2) 原则	35
(3) 智慧园区建设目标	36
(4) 园区信息基础设施	36
(5) 智能感知系统	37
(6) 信息传输网络	40
(7) 支撑平台	40
(8) 应用服务软件	41
(9) 智慧园区建设过程管理	45
1.3.3智慧园区运维管理	46
(1) 目标	46
(2) 智慧园区运维管理体系	46
(3) 智慧园区运维职责	47

(4) 智慧园区运维内容	47
(5) 智慧园区运维流程	48
(6) 智慧园区运维监控	49
(7) 智慧园区运维文档管理	49
1.3.4智慧园区服务管理要求	50
(1) 目标	50
(2) 智慧园区服务职责	50
(3) 智慧园区服务内容	50
(4) 智慧园区服务质量保证	51
(5) 智慧园区服务文档管理	52
1.3.5智慧园区保障要求	52
(1) 目标	52
(2) 组织构架	53
(3) 制度	53
(4) 资金管理	53
(5) 安全管理	53
(6) 质量管理体系	53
(7) 评估	54
1.4智慧园区共性与个性分析	54
1.4.1智慧园区共性需求分析	54
1.4.2智慧园区不同主体智慧化个性化需求分析	54
1.5智慧园区公共服务平台及运营模式分析	55
1.5.1智慧园区公共服务平台分析	55
(1) 生产型公共服务平台	55
(2) 管理型公共服务平台	56
1.5.2智慧园区公共服务平台的系统架构	58
1.5.3智慧园区公共服务平台运营模式分析	59
(1) 平台运营模式	59
(2) 参与方运营模式	60

## 第2章：中国智慧园区发展现状与发展前景分析 62

### 2.1中国智慧城市发展现状分析 62

2.1.1全球智慧城市发展概况	62
2.1.2中国智慧城市发展现状分析	63
2.1.3中国智慧城市试点工作	66
2.2中国智慧园区建设发展现状分析	67
2.2.1中国智慧园区建设发展规模分析	67

目前，中国智慧园区建设已经初步呈现出集群化分布特征，从国家级高新区、国家级经济技术开发区智慧园区建设情况来看，已经形成“东部沿海集聚、中部沿江联动、西部特色发展”的空间格局。环渤海、长三角和珠三角地区以其雄厚的工业园区作为基础，成为全国智慧园区建设的三大聚集区；中部沿江地区借助沿江城市群的联动发展势头，大力开展智慧园区建设；广大西部地区依据各自园区建设特色，正加紧智慧园区建设。未来一段时间，中国中西部地区智慧园区建设或将来迎来全新的建设浪潮。

#### （一）审批更为审慎，开发区数量增长趋于平稳

国家级开发区（包括国家级高新区、国家级经开区）数量从2011年的219家增长到2015年的364家，年均复合增长率达13.5%。国家级开发区数量在2012-2013年间快速增长后，进入到平稳增长阶段。在“四个全面”战略布局大背景下，国家级开发区的审批更为审慎，2014年新获批国家级开发区共9家，增长率仅2.8%。2015年，新获批国家级开发区达到31家，增长率为9.3%。截至2015年底，国家级高新区共145家，国家级经开区共219家。

#### 2011-2015年国家级开发区数量变化

资料来源：科技部

#### （二）开发区经济增速放缓，国民经济主体地位不可动摇

2015年，国家级开发区经济规模持续扩张、占全国GDP比重进一步提高，成为带动地区经济发展的强力引擎，2015年国家级开发区经济整体规模预计达到17万亿元，占全国GDP比重达到25%。但在宏观经济下行压力持续加大的形势下，国家级开发区GDP增速却明显放缓，其中国家级高新区GDP增速从2011年的28.1%平缓下滑到2015年的15%，国家级经开区GDP增速则从2011年的51.9%急剧下滑到2015年的9%。预测未来国家级高新区GDP平均增速在10%左右，国家级经开区平均增速在7%左右。

2011-2015年中国国家级开发区生产总

值变化 资料来源：科技部

2.2.2中国智慧园区建设区域分布特征	69
2.2.3中国智慧园区建设发展特点分析	70

(1) 国家级园区居于主导地位	70
(2) 信息化基础设施是建设重点	71
(3) 智慧化服务需求旺盛，智慧园区个性化应用建设热度不减	71
2.3 中国智慧园区竞争排名比较分析	72
2.3.1 中国智慧园区信息化基础建设水平比较	72
(1) 智慧园区信息化基础建设水平区域比较分析	72
(2) 各个智慧园区信息化基础建设水平评估排名	72
(3) 智慧园区信息化基础建设二级指标水平分析	72
2.3.2 中国智慧园区管理与服务水平比较	73
(1) 智慧园区管理与服务水平区域比较分析	73
(2) 各个智慧园区管理与服务水平评估排名	73
(3) 智慧园区管理与服务二级指标水平分析	74
2.3.3 中国智慧园区产业发展与活力水平比较	74
(1) 智慧园区产业发展与活力水平区域比较分析	74
(2) 各个智慧园区产业发展与活力水平评估排名	75
(3) 智慧园区产业发展与活力二级指标水平分析	75
2.4 中国智慧园区建设发展前景分析	76
2.4.1 中国智慧园区建设现存问题分析	76
2.4.2 中国智慧园区建设发展趋势分析	76
(1) 信息基础设施与电子政务依然是新建智慧园区建设的重点	76
(2) 智慧园区建设将强化与园区产业的互动发展	76
(3) 智慧园区管理与城市化管理进一步融合	77
2.4.3 中国智慧园区发展前景分析	77
(1) 国家高新产业园区发展迅速	77
(2) 政府引导建设智慧园区	77
(3) 未来智慧园区建设将呈现时空交错蔓延之势	78
第3章：中国智慧园区解决方案领先厂商的选择	79
3.1 智慧园区方案厂商竞争格局	79
3.2 智慧园区方案重点厂商分析	79
3.2.1 IBM 中国公司	79
(1) 公司基本信息简况	79



(2) 公司经营状况分析	83
(3) 公司技术研发实力分析	84
(4) 公司智慧园区解决方案	85
(5) 公司智慧园区重点客户	90
(6) 公司智慧园区客户案例	91
(7) 公司智慧园区方案优势	92
3.2.2 思科(中国)有限公司	93
(1) 公司基本信息简况	93
(2) 公司经营状况分析	95
(3) 公司技术研发实力分析	100
(4) 公司智慧园区解决方案	101
(5) 公司智慧园区客户案例	102
(6) 公司智慧园区方案优势	103
3.2.3 华为技术有限公司	104
(1) 公司基本信息简况	104
(2) 公司经营状况分析	105
(3) 公司技术研发实力分析	106
(4) 公司智慧园区解决方案	107
(5) 公司智慧园区重点客户	108
(6) 公司智慧园区客户案例	108
(7) 公司智慧园区方案优势	109
3.2.4 中兴通讯股份有限公司	110
(1) 公司基本信息简况	110
(2) 公司经营状况分析	110
(3) 公司技术研发实力分析	114
(4) 公司智慧园区解决方案	115
(5) 公司智慧园区重点客户	116
(6) 公司智慧园区客户案例	116
(7) 公司智慧园区方案优势	117
3.2.5 用友网络科技股份有限公司	117
(1) 公司基本信息简况	117
(2) 公司经营状况分析	118

(3) 公司技术研发实力分析	122
(4) 公司智慧园区解决方案	123
(5) 公司智慧园区重点客户	125
(6) 公司智慧园区客户案例	125
(7) 公司智慧园区方案优势	129
3.2.6深圳智慧园区信息技术有限公司	131
(1) 公司基本信息简况	131
(2) 公司经营状况分析	132
(3) 公司技术研发实力分析	135
(4) 公司智慧园区解决方案	136
(5) 公司智慧园区重点客户	138
(6) 公司智慧园区客户案例	139
(7) 公司智慧园区方案优势	141
3.2.7北京启创卓越科技有限公司	142
(1) 公司基本信息简况	142
(2) 公司经营状况分析	143
(3) 公司智慧园区解决方案	143
(4) 公司智慧园区客户案例	143
(5) 公司智慧园区方案优势	147
3.2.8软通动力信息技术(集团)有限公司	147
(1) 公司基本信息简况	147
(2) 公司经营状况分析	147
(3) 公司技术研发实力分析	151
(4) 公司智慧园区解决方案	154
(5) 公司智慧园区重点客户	154
(6) 公司智慧园区客户案例	155
(7) 公司智慧园区方案优势	155
3.2.9东华软件股份公司	156
(1) 公司基本信息简况	156
(2) 公司经营状况分析	157
(3) 公司技术研发实力分析	161
(4) 公司智慧园区解决方案	162

(5) 公司智慧园区重点客户	162
(6) 公司智慧园区客户案例	163
(7) 公司智慧园区方案优势	164
3.2.10北京捷成世纪科技股份有限公司	166
(1) 公司基本信息简况	166
(2) 公司经营状况分析	166
(3) 公司技术研发实力分析	170
(4) 公司智慧园区解决方案	171
(5) 公司智慧园区重点客户	172
(6) 公司智慧园区客户案例	172
(7) 公司智慧园区方案优势	172
3.2.11江苏图云智能科技发展有限公司	173
(1) 公司基本信息简况	173
(2) 公司智慧园区研发实力分析	173
(3) 公司智慧园区解决方案	173
(4) 公司智慧园区客户案例	176
3.2.12智慧中国集团有限公司	177
(1) 公司基本信息简况	177
(2) 公司经营状况分析	177
(3) 公司技术研发实力分析	178
(4) 公司智慧园区解决方案	178
(5) 公司智慧园区客户案例	180
3.3智慧园区方案厂商选择策略	180

#### 第4章：中国重点区域智慧园区建设状况与经验 182

4.1中国智慧园区建设区域结构特征分析	182
4.2环渤海地区智慧园区建设状况与经验	182
4.2.1北京市智慧园区建设状况与经验	182
(1) 北京市智慧园区建设相关扶持政策	182
(2) 北京市智慧园区建设战略布局	183
(3) 北京市智慧园区建设发展规模	183
(4) 北京市智慧园区建设发展经验	183

(5) 北京市园区投资SWOT分析	183
4.2.2 天津市智慧园区建设状况与经验	188
(1) 天津市智慧园区建设扶持政策	188
(2) 天津市智慧园区建设战略布局	190
(3) 天津市智慧园区建设发展规模	190
(4) 天津市智慧园区建设发展经验	190
(5) 天津市园区投资SWOT分析	191
4.2.3 河北省智慧园区建设状况与经验	191
(1) 河北省智慧园区建设扶持政策	191
(2) 河北省智慧园区建设战略布局	194
(3) 河北省智慧园区建设发展规模	194
(4) 河北省智慧园区建设发展经验	194
4.2.4 山东省智慧园区建设状况与经验	195
(1) 山东省智慧园区建设扶持政策	195
(2) 山东省智慧园区建设战略布局	198
(3) 山东省智慧园区建设发展规模	207
(4) 山东省智慧园区建设发展经验	208
(5) 山东省园区投资SWOT分析	208
4.3 长三角地区智慧园区建设状况与经验	212
4.3.1 上海市智慧园区建设状况与经验	212
(1) 上海市智慧园区建设扶持政策	212
(2) 上海市智慧园区建设战略布局	215
(3) 上海市智慧园区建设发展规模	216
(4) 上海市智慧园区建设发展经验	217
(5) 上海市园区投资SWOT分析	217
4.3.2 江苏省智慧园区建设状况与经验	218
(1) 江苏省智慧园区建设扶持政策	218
(2) 江苏省智慧园区建设战略布局	218
(3) 江苏省智慧园区建设发展规模	219
(4) 江苏省智慧园区建设发展经验	220
(5) 江苏省园区投资SWOT分析	221
4.3.3 浙江省智慧园区建设状况与经验	222

(1) 浙江省智慧园区建设扶持政策	222
(2) 浙江省智慧园区建设战略布局	222
(3) 浙江省智慧园区建设发展规模	223
(4) 浙江省智慧园区建设发展经验	225
(5) 浙江省园区投资SWOT分析	225
4.4 沿江经济带智慧园区建设状况与经验	226
4.4.1 湖北省智慧园区建设状况与经验	226
(1) 湖北省智慧园区建设扶持政策	226
(2) 湖北省智慧园区建设战略布局	227
(3) 湖北省智慧园区建设发展规模	227
(4) 湖北省智慧园区建设发展经验	228
(5) 湖北省园区投资SWOT分析	228
4.4.2 安徽省智慧园区建设状况与经验	229
(1) 安徽省智慧园区建设扶持政策	229
(2) 安徽省智慧园区建设战略布局	229
(3) 安徽省智慧园区建设发展规模	229
(4) 安徽省智慧园区建设发展经验	232
(5) 安徽省园区投资SWOT分析	232
4.4.3 江西省智慧园区建设状况与经验	233
(1) 江西省智慧园区建设扶持政策	233
(2) 江西省智慧园区建设战略布局	233
(3) 江西省智慧园区建设发展规模	234
(4) 江西省智慧园区建设发展经验	235
(5) 江西省园区投资SWOT分析	241
4.4.4 湖南省智慧园区建设状况与经验	242
(1) 湖南省智慧园区建设扶持政策	242
(2) 湖南省智慧园区建设战略布局	242
(3) 湖南省智慧园区建设发展规模	243
(4) 湖南省智慧园区建设发展经验	243
(5) 湖南省园区投资SWOT分析	244
4.5 珠三角地区智慧园区建设状况与经验	245
4.5.1 广州市智慧园区建设状况与经验	245

(1) 广州市智慧园区建设扶持政策	245
(2) 广州市智慧园区建设战略布局	245
(3) 广州市智慧园区建设发展规模	245
(4) 广州市智慧园区建设发展经验	246
4.5.2 深圳市智慧园区建设状况与经验	247
(1) 深圳市智慧园区建设扶持政策	247
(2) 深圳市智慧园区建设战略布局	247
(3) 深圳市智慧园区建设发展规模	247
(4) 深圳市智慧园区建设发展经验	250
4.5.3 东莞市智慧园区建设状况与经验	251
(1) 东莞市智慧园区建设扶持政策	251
(2) 东莞市智慧园区建设战略布局	251
(3) 东莞市智慧园区建设发展规模	251
(4) 东莞市智慧园区建设发展经验	253

## 第5章：智慧园区领先个案规划布局与建设策略 256

### 5.1 中国园区智慧化转型整体情况分析 256

### 5.2 中国智慧园区建设领先园区个案分析 256

#### 5.2.1 张江高科技园区智慧化转型规划布局与建设策略 256

- (1) 园区基本信息简况 256
- (2) 园区运营状况分析 257
- (3) 园区智慧化转型规划布局 258
- (4) 园区智慧化产品与服务 258
- (5) 园区智慧化转型运营模式 259
- (6) 园区招商引资新兴产业分析 261
- (7) 园区智慧化转型发展经验 262

#### 5.2.2 天津滨海高新区智慧化转型规划布局与建设策略 263

- (1) 园区基本信息简况 263
- (2) 园区运营状况分析 264
- (3) 园区智慧化转型规划布局 264
- (4) 园区主要的智慧化产品与服务 265
- (5) 园区智慧化转型运营模式 266

(6) 园区招商引资新兴产业分析	267
(7) 园区智慧化转型发展经验	267
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	268
(1) 园区基本信息简况	268
(2) 园区运营状况分析	269
(3) 园区智慧化转型规划布局	269
(4) 园区主要的智慧化产品与服务	270
(5) 园区智慧化转型运营模式	273
(6) 园区智慧化转型发展经验	273
5.2.4 杭州国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略	274
(1) 园区基本信息简况	274
(2) 园区运营状况分析	275
(3) 园区智慧化转型规划布局	276
(4) 园区智慧化转型建设成果	277
(5) 园区智慧化转型运营模式	279
(6) 园区招商引资新兴产业分析	279
(7) 园区智慧化转型发展经验	280
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	282
(1) 园区基本信息简况	282
(2) 园区运营状况分析	283
(3) 园区智慧化转型规划布局	284
(4) 园区智慧化平台应用分析	284
(5) 园区智慧化转型运营模式	285
(6) 园区招商引资新兴产业分析	285
(7) 园区智慧化转型发展经验	286
5.2.6 宁波国家高新区智慧化转型规划布局与建设策略	287
(1) 园区基本信息简况	287
(2) 园区运营状况分析	288
(3) 园区智慧化项目简介	288
(4) 园区智慧化项目定位	288
(5) 园区智慧化转型运营模式	289
(6) 园区招商引资重点企业	289

(7) 园区智慧化转型发展经验	289
5.2.7 郑州高新区智慧化转型规划布局与建设策略	293
(1) 园区基本信息简况	293
(2) 园区运营状况分析	294
(3) 园区智慧化转型成效分析	294
(4) 园区主要的智慧化产品与服务	295
(5) 园区智慧化转型未来建设重点	296
(6) 园区智慧化转型运营模式	296
5.2.8 苏州工业园区智慧化转型与建设策略	297
(1) 园区基本信息简况	297
(2) 园区运营状况分析	297
(3) 园区智慧化成效与问题分析	298
(4) 园区智慧化转型举措分析	299
(5) 园区智慧化转型运营模式	300
(6) 园区招商引资新兴产业分析	301
(7) 园区智慧化转型发展经验	301
5.2.9 西安高新区智慧化转型规划布局与建设策略	306
(1) 园区基本信息简况	306
(2) 园区运营状况分析	307
(3) 园区智慧化转型现状分析	309
(4) 园区智慧化展转型规划布局	310
(5) 园区智慧化转型运营模式	310
(6) 园区招商引资新兴产业分析	311
(7) 园区智慧化转型发展经验	313
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	314
(1) 园区基本信息简况	314
(2) 园区运营状况分析	314
(3) 园区智慧化转型投资规模	315
(4) 园区智慧化转型规划布局	315
(5) 园区智慧化发展定位与支撑	315
(6) 园区智慧化转型运营模式	315
(7) 园区招商引资新兴产业分析	316



(8) 园区智慧化转型发展经验	317
5.2.11 无锡软件园智慧化转型规划布局与建设策略	318
(1) 园区基本信息简况	318
(2) 园区运营状况分析	318
(3) 园区智慧化转型发展规划	319
(4) 园区主要的智慧化产品与服务	319
(5) 园区智慧化转型运营模式	319
(6) 园区招商引资新兴产业分析	319
(7) 园区智慧化转型发展经验	326
5.2.12 绍兴纺织智慧园智慧化转型规划布局与建设策略	327
(1) 园区智慧化转型必要性	327
(2) 绍兴市纺织产业运营现状	327
(3) 园区智慧化转型规划布局	329
(4) 园区主要的智慧化产品与服务	330
(5) 园区企业智慧化转型举措	330
(6) 园区智慧化转型运营模式	331
(7) 园区智慧化转型发展经验	331
5.2.13 通汇生态智慧园智慧化转型规划布局与建设策略	332
(1) 园区基本信息简况	332
(2) 园区运营状况分析	332
(3) 园区智慧化转型投资规模	332
(4) 园区智慧化转型规划布局	333
(5) 园区主要的智慧化产品与服务	333
(6) 园区智慧化转型运营模式	333
(7) 园区智慧化转型发展经验	333
5.2.14 望江智慧园智慧化转型规划布局与建设策略	334
(1) 园区基本信息简况	334
(2) 园区运营状况分析	334
(3) 园区智慧化定位与目标	336
(4) 园区智慧化转型规划布局	336
(5) 园区主要入驻企业	337
(6) 园区智慧化转型运营模式	337

(7) 园区招商引资新兴产业分析 337

(8) 园区智慧化转型发展经验 338

## 第6章：中国智慧园区建设的投融资状况分析 342

6.1中国智慧园区建设投资特性分析 342

6.1.1中国智慧园区建设能力要求分析 342

6.1.2中国智慧园区建设投资风险分析 343

6.1.3中国智慧园区建设投资回报分析 343

6.2中国智慧园区建设投资现状与趋势 344

6.2.1中国智慧园区建设投资现状分析 344

6.2.2中国智慧园区建设投资趋势分析 345

6.3中国智慧园区建设融资模式与策略 346

6.3.1中国智慧园区建设融资现存问题分析 346

6.3.2中外智慧园区建设主要融资模式分析 346

(1) 国外智慧园区建设融资模式分析 346

(2) 中国智慧园区建设融资模式分析 347

6.3.3中国智慧园区建设主要融资策略分析 349

(1) 加大直接融资的力度 349

(2) 尝试使用新的低成本间接融资产品 349

(3) 尝试使用其他创新融资方式 350

## 第7章：中国智慧园区招商引资策略与产业选择 351

7.1中国智慧园区招商引资策略创新分析 (zycwb235) 351

7.1.1企业入驻智慧园区的需求分析 351

7.1.2智慧园区物业服务创新分析 351

7.1.3智慧园区招商政策创新分析 352

7.1.4智慧园区商业配套服务创新 352

7.1.5智慧园区招商模式创新分析 352

7.2中国智慧园区招商引资新兴产业选择 356

7.2.1新材料业招商引资分析 356

(1) 新材料产业发展规模分析 356

(2) 新材料产业区域分布结构 356

(3) 新材料产业细分行业结构	357
(4) 新材料产业发展前景预测	357
(5) 新材料产业发展趋势分析	358
7.2.2 医药产业招商引资分析	359
(1) 医药产业发展规模分析	359
(2) 医药产业区域分布结构	369
(3) 医药产业发展前景预测	371
(4) 医药产业发展趋势分析	371
7.2.3 医疗器械产业招商引资分析	373
(1) 医疗器械产业发展规模分析	373
(2) 医疗器械产业区域分布结构	375
(3) 医疗器械产业细分行业结构	377
(4) 医疗器械产业发展前景预测	380
(5) 医疗器械产业发展趋势分析	382
7.2.4 环保产业招商引资分析	382
(1) 环保产业发展规模分析	382
(2) 环保产业区域分布结构	383
(3) 环保产业细分行业结构	383
(4) 环保产业发展前景预测	385
(5) 环保产业投资趋势分析	388
7.2.5 新能源产业招商引资分析	391
(1) 新能源产业发展规模分析	391
(2) 新能源产业园区的建设现状	398
(3) 新能源产业区域分布结构	413
(4) 新能源产业细分行业结构	413
(5) 新能源产业发展前景分析	413
(6) 新能源产业园经营效益分析	414
7.2.6 软件产业招商引资分析	415
(1) 软件产业发展规模分析	415
(2) 软件产业区域分布结构	417
(3) 软件产业细分行业结构	417
(4) 软件产业发展前景预测	418

(5) 软件产业发展趋势分析	419
(6) 软件行业投资机会分析	420
7.2.7 电子商务产业招商引资分析	421
(1) 电子商务产业发展规模分析	421
(2) 电子商务产业服务商结构	421
(3) 电子商务产业细分行业结构	425
(4) 电子商务产业发展前景预测	426
(5) 电子商务产业发展趋势分析	427
(6) 电子商务行业投资方向分析	429
7.2.8 大数据产业招商引资分析	432
(1) 大数据产业发展规模分析	432
(2) 大数据产业细分行业结构	432
(3) 大数据产业发展前景预测	434
(4) 大数据产业投融资分析	434
(5) 大数据产业发展路线分析	435
7.2.9 云计算产业招商引资分析	436
(1) 云计算产业发展规模分析	436
(2) 云计算产业区域分布结构	439
(3) 云计算产业细分行业结构	441
(4) 云计算产业发展前景预测	442
(5) 云计算产业发展趋势分析	447
7.2.10 移动互联网产业招商引资分析	447
(1) 移动互联网产业发展规模分析	447
(2) 手机网民规模分析	448
(3) 手机网络购物应用分析	449
(4) 移动网购市场	451
(5) 移动互联网行业投资现状分析	452
(6) 移动互联网产业发展前景预测	457
(7) 移动互联网产业发展趋势分析	458

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/201808/30-272131.html>