



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国电子信息产业 园区行业市场评估分析及发展前 景调研战略研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国电子信息产业园区行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288790.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 电子信息产业园区建设背景 1

第一节 产业园区概述 1

一、产业园区的定义 1

二、产业园区的分类 2

三、产业园区的优势 3

四、产业园区与产业集群的关系 4

五、电子信息产业园区发展背景 8

1、电子信息产业园区规划的目的 8

2、电子信息产业园区规划的意义 9

3、电子信息产业园区发展的有利条件 10

第二节 电子信息产业园区发展阶段分析 10

一、生产要素聚集阶段 10

二、产业主导阶段 13

三、创新突破阶段 14

四、现代科技都市阶段 15

第三节 电子信息产业园区核心竞争力分析 15

一、资源整合能力 15

1、城市经济条件 16

2、区位交通条件 16

3、政府政策支持 16

4、产业集聚程度 16

二、运营管理能力 16

三、社会经济效应 17

第二章 电子信息产业园区建设与投资主体分析 18

第一节 房地产行业与产业园区建设相关性分析 18

一、传统房地产商投资产业园建设 18

二、商业地产商投资产业园建设 18

三、工业地产商投资产业园建设 19

| | |
|------------------------------|----|
| 四、产业地产商投资产业园建设 | 19 |
| 五、国外地产商投资产业园区建设 | 21 |
| 第二节 各类地产行业运行分析 | 24 |
| 一、住宅地产行业运行分析 | 24 |
| 二、商业地产行业运行分析 | 30 |
| 三、工业地产行业运行分析 | 35 |
| 四、产业地产行业运行分析 | 38 |
| 第三节 电子信息产业园区发展能力分析 | 42 |
| 一、电子信息行业发展现状分析 | 42 |
| 二、电子信息产业园区软件环境条件分析 | 55 |
| 三、电子信息产业园区硬件环境条件分析 | 57 |
| 第三章 2013-2017年电子信息产业园区总体分析 | 58 |
| 第一节 2013-2017年国内外产业园区发展概况 | 58 |
| 一、国际知名产业园区介绍 | 58 |
| 二、我国产业园区发展的阶段进程 | 61 |
| 三、产业园区成为区域经济发展重要助推器 | 62 |
| 四、国家大力推进工业园区快速健康发展 | 63 |
| 五、苏粤携手共建产业园区取得积极成效 | 63 |
| 第二节 产业园区与城市经济发展的相关性剖析 | 69 |
| 一、产业园区生命周期的理论解析 | 69 |
| 二、从功能定位角度考量产业园区的生命周期 | 69 |
| 三、我国城市经济发展的阶段性 | 70 |
| 四、产业园区与城市经济发展的关系透析 | 71 |
| 第三节 电子信息产业园区发展的问题及对策 | 74 |
| 一、电子信息产业园区发展中的主要问题 | 74 |
| 二、中西部产业园区面临的困扰分析 | 76 |
| 三、低碳产业园建设大跃进亟需规范化 | 81 |
| 四、电子信息产业园区的规划设计原则及思路 | 82 |
| 五、电子信息产业园的定位策略与模式选择 | 85 |
| 第四章 2013-2017年电子信息产业园区运营管理分析 | 88 |
| 第一节 产业园区主要盈利模式分析 | 88 |
| 一、土地收益 | 88 |

| | |
|----------------------|-----|
| 二、房地产开发收益 | 88 |
| 三、有偿出让无形资源收益 | 88 |
| 四、入园企业经营税收 | 89 |
| 五、园区运营管理服务收益 | 89 |
| 六、自投项目经营收益 | 89 |
| 第二节 电子信息产业园区开发模式分析 | 90 |
| 一、"园中园"开发模式 | 90 |
| 二、"市场化"开发模式 | 90 |
| 三、"行政特区"开发模式 | 90 |
| 四、"官助民办"开发模式 | 90 |
| 第三节 电子信息产业园区建设关联群体分析 | 91 |
| 一、地方政府 | 91 |
| 二、传统房地产企业 | 91 |
| 三、商业地产企业 | 91 |
| 四、工业地产企业 | 91 |
| 五、产业地产企业 | 92 |
| 六、园区内企业 | 92 |
| 第四节 电子信息产业园区的运营管理分析 | 92 |
| 一、产业园区的两类基本运营模式 | 92 |
| 二、对工业园区实行科学规划和管理 | 93 |
| 三、产业园区的运营与开发建议 | 94 |
| 四、提升产业园区运营效率的三要素 | 94 |
| 第五节 电子信息产业园区运营案例分析 | 95 |
| 一、国际产业园区运营经验分析 | 95 |
| 1、国外产业园区投资现状分析 | 95 |
| 2、国外著名产业园运营案例分析 | 98 |
| 3、国外著名产业园成功经验借鉴 | 99 |
| 二、国内产业园区运营现状分析 | 101 |
| 1、国内产业园区投资现状分析 | 101 |
| 2、国内特色产业园区运营案例 | 105 |
| 3、国内产业园运营存在的问题 | 109 |
| 第二部分 行业发展现状 | |

第五章 2013-2017年电子信息行业发展现状分析 111

第一节 我国电子信息行业发展状况分析 111

一、我国电子信息行业发展阶段 111

二、我国电子信息行业发展总体概况 111

三、我国电子信息行业发展特点分析 116

四、我国电子信息行业商业模式分析 118

第二节 2013-2017年电子信息行业发展现状 120

一、电子信息市场规模及成长性分析 120

二、2013-2017年我国电子信息行业发展分析 120

三、2013-2017年中国电子信息企业发展分析 128

四、2013-2017年我国电子信息行业需求情况 131

1、电子信息行业需求市场 131

2、电子信息行业客户结构 133

3、电子信息行业需求的地区差异 133

五、2013-2017年我国电子信息行业供需平衡分析 136

第三节 中国电子信息行业细分市场结构分析 137

一、电子信息行业市场结构现状分析 137

二、电子信息行业细分结构特征分析 140

三、电子信息行业细分市场发展概况 141

四、电子信息行业市场结构变化趋势 143

第六章 2013-2017年电子信息行业竞争格局分析 148

第一节 行业总体市场竞争状况分析 148

一、电子信息行业竞争结构分析 148

1、现有企业间竞争 148

2、潜在进入者分析 149

3、替代品威胁分析 149

4、供应商议价能力 150

5、客户议价能力 150

6、竞争结构特点总结 151

二、电子信息行业企业间竞争格局分析 151

1、不同地域企业竞争格局 151

2、不同规模企业竞争格局 153

- 3、不同所有制企业竞争格局 153
- 三、电子信息行业集中度分析 153
 - 1、市场集中度分析 153
 - 2、企业集中度分析 153
 - 3、区域集中度分析 154
 - 4、集中度变化趋势 154
- 四、电子信息行业swot分析 154
 - 1、电子信息行业优势分析 154
 - 2、电子信息行业劣势分析 155
 - 3、电子信息行业机会分析 155
 - 4、电子信息行业威胁分析 156
- 第二节 中国电子信息行业竞争格局综述 156
 - 一、电子信息行业竞争概况 156
 - 1、中国电子信息行业竞争格局 156
 - 2、电子信息业未来竞争格局和特点 157
 - 3、电子信息市场进入及竞争对手分析 158
 - 二、中国电子信息行业竞争力分析 159
 - 1、我国电子信息行业竞争力剖析 159
 - 2、我国电子信息企业市场竞争的优势 160
 - 3、国内电子信息企业竞争能力提升途径 162
- 第七章 2013-2017年电子信息行业重点企业经营分析 164
 - 第一节 中国电子信息企业总体发展状况分析 164
 - 一、电子信息企业主要类型 164
 - 二、电子信息企业资本运作分析 164
 - 三、电子信息企业创新及品牌建设 165
 - 四、电子信息企业国际竞争力分析 170
 - 五、2017年电子信息行业企业排名分析 171
 - 第二节 2013-2017年电子信息重点公司主要竞争力分析 174
 - 一、盈利能力分析 174
 - 二、偿债能力分析 180
 - 三、营运能力分析 183
 - 四、成长能力分析 186

| | |
|------------------------------|-----|
| 五、现金流量分析 | 189 |
| 第八章 2018-2024年电子信息行业发展前景预测分析 | 193 |
| 第一节 2018-2024年电子信息市场发展前景 | 193 |
| 一、2018-2024年电子信息市场发展潜力 | 193 |
| 二、2018-2024年电子信息市场发展前景展望 | 194 |
| 三、2018-2024年电子信息细分行业发展前景分析 | 196 |
| 第二节 2018-2024年电子信息市场发展趋势预测 | 197 |
| 一、2018-2024年电子信息行业发展趋势 | 197 |
| 二、2018-2024年电子信息市场规模预测 | 203 |
| 三、2018-2024年细分市场发展趋势预测 | 203 |
| 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势 | 208 |
| 一、市场整合成长趋势 | 208 |
| 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 | 210 |
| 三、企业区域市场拓展的趋势 | 212 |
| 四、科研开发趋势及替代技术进展 | 213 |
| 第三部分 产业园区规划 | |
| 第九章 电子信息产业园区定位及规划 | 215 |
| 第一节 电子信息产业园区的发展定位 | 215 |
| 一、电子信息产业园区的功能定位 | 215 |
| 二、电子信息产业园区的产业定位 | 215 |
| 第二节 产业园区产业链搭建 | 215 |
| 一、电子信息产业园区产业结构 | 215 |
| 二、电子信息产业园区产业链条的设计 | 216 |
| 第三节 产业园区的规划布局 | 217 |
| 一、电子信息产业园区用地布局 | 217 |
| 二、电子信息产业园区各功能区的建设规模 | 218 |
| 三、电子信息产业园区产业布局 | 218 |
| 第四节 电子信息产业园区保障体系 | 219 |
| 一、电子信息产业政策支持体系 | 219 |
| 二、电子信息产业园区公共服务平台搭建 | 222 |
| 三、电子信息产业园区运营模式设计 | 227 |
| 第十章 电子信息产业园区投资成本与收益估算 | 232 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一节 电子信息产业园区经济效益评估 | 232 |
| 一、产业园区投资估算 | 232 |
| 二、产值估算 | 232 |
| 三、销售收入估算 | 232 |
| 四、销售税金估算 | 233 |
| 第二节 电子信息产业园区社会效益评估 | 233 |
| 第三节 电子信息产业园区生态效益评估 | 233 |
| 第四节 电子信息产业园区适应性评价指标体系 | 235 |
| 一、目标适应性指标 | 235 |
| 二、经济适应性指标 | 235 |
| 三、社会适应性指标 | 236 |
| 第四部分 园区发展预测 | |
| 第十一章 电子信息产业园区建设行业发展趋势预测 | 237 |
| 第一节 电子信息产业园区发展趋势分析 | 237 |
| 一、优惠政策向产业集群转变 | 237 |
| 二、由加工型高新区向研发型高新区转型 | 237 |
| 三、从引进大型公司向科技型中小企业集群转变 | 238 |
| 四、由土地运营向综合的产业开发及氛围培育转变 | 238 |
| 五、由功能单一的产业区向现代化综合功能区转型 | 238 |
| 第二节 产业园区细分市场发展趋势分析 | 238 |
| 一、现代农业园区投资重点及趋势 | 238 |
| 二、工业园区投资重点及趋势 | 239 |
| 三、科技园区投资重点及趋势 | 240 |
| 四、物流园区投资重点及趋势 | 241 |
| 五、创意产业园区投资重点及趋势 | 243 |
| 第三节 电子信息产业园区建设行业前景分析 | 245 |
| 一、电子信息产业园区建设行业存在的问题 | 245 |
| 二、电子信息产业园区创新规划方式及理念 | 246 |
| 三、电子信息产业园区服务平台的创新建议 | 248 |
| 四、电子信息产业园区投资开发及运营建议 | 251 |
| 五、电子信息产业园区建设行业融资建议 | 252 |
| 六、电子信息产业园区建设行业前景分析 | 252 |

第十二章 电子信息产业园区的投资潜力分析 254

第一节 电子信息产业园区的投资形势分析 254

一、产业园区具有良好的投资价值 254

二、“十二五”期间全国兴起产业园投资热潮 254

三、高新区转型下的投资机会分析 256

第二节 电子信息产业园区的发展前景展望 259

一、产业园区未来发展前景光明 259

二、中国开发区面临的发展机遇 261

三、未来十年电子信息产业园区发展的战略方向 262

第三节 电子信息产业园投资前景分析 265

一、电子信息产业园投资吸引力 265

二、电子信息产业园增长动力分析 266

三、电子信息产业园区域投资潜力分析 267

第五部分 园区投资建议

第十三章 电子信息产业园区建设行业投融资分析 269

第一节 电子信息产业园区建设行业投资风险 269

一、市场风险 269

二、经营风险 269

三、政策风险 269

四、人才技术风险 270

第二节 电子信息产业园区建设行业融资分析 270

一、企业融资模式 270

1、政府特殊支持融资 270

2、通过银行贷款融资 270

3、社会资金 270

二、项目融资模式 271

1、特许经营（bot模式） 271

2、公私合营（如ppp模式） 271

3、施工方垫资承包 271

4、使用者预付费 271

三、其他融资模式 272

第三节 电子信息产业园区的投融资分析 277

- 一、电子信息产业园区投资环境十强情况 277
- 二、电子信息产业园区融资的必要性阐述 278
- 三、电子信息产业园区开发模式及融资方式透析 278
- 四、电子信息产业园区融资方式的选择 280
- 第十四章 电子信息产业园区的招商策略研究 282
- 第一节 电子信息产业园区的招商流程介绍 282
- 一、确立目标 282
- 二、广泛搜集各方面资料 282
- 三、制订各类招商方案 283
- 四、比较选择各类招商方案 284
- 第二节 电子信息产业园区建设行业招商分析 284
- 一、企业入园行为分析 284
- 二、产业园区招商环境 285
- 三、产业园区招商定位 287
- 四、产业园区招商标准 287
- 五、产业园区招商方式 288
- 1、中介招商 288
- 2、产业招商 288
- 3、网络招商 288
- 4、其他招商方式 290
- 第三节 电子信息产业园区的招商策略探究 290
- 一、定位策略 290
- 二、价格策略 291
- 三、合作方式策略 292
- 四、广告宣传策略 292
- 五、跟踪服务策略 293
- 第四节 电子信息产业园区招商引资策略 293
- 一、2017年电子信息产业园区招商策略 293
- 二、电子信息产业园区招商引资营销策略 296
- 三、电子信息产业园区招商引资发展策略 297
- 四、电子信息产业园区服务外包策略分析 298
- 1、区域视角中的服务外包 298

| | |
|---------------------------|--------------|
| 2、地方视角中的服务外包 | 303 |
| 3、电子信息产业园区服务外包发展策略 | 303 |
| 第十五章 电子信息产业园区投资策略分析 | 307 (AKLT) |
| 第一节 电子信息产业园主要投资模式 | 307 |
| 一、产业园开发模式 | 307 |
| 二、产业地产商模式 | 308 |
| 三、综合运作模式 | 308 |
| 第二节 电子信息产业园建设融资渠道分析 | 309 |
| 一、产业园建设行业发展的难题：资金与管理 | 309 |
| 二、资金与管理产业地产的资本特点 | 312 |
| 三、目前国内主要融资渠道 | 312 |
| 四、多元化的融资发展方向分析 | 313 |
| 第三节 提升电子信息产业园投资环境竞争力的对策措施 | 314 |
| 一、促进产业集群方面 | 314 |
| 二、完善生产要素方面 | 316 |
| 三、拓展需求条件方面 | 316 |
| 四、主导企业发展方面 | 316 |
| 五、品牌营销推广方面 | 317 |
| 第四节 电子信息产业园投资建议 | 317 |
| 一、运营策略建议 | 317 |
| 二、投资策略建议 | 321 |
| 三、招商策略建议 | 321 |
| 部分图表目录： | |
| 图表：围绕r&d产业化的平台建设 | 9 |
| 图表：电子信息产业生产要素内涵分析 | 12 |
| 图表：产业园区生产要素聚集阶段 | 12 |
| 图表：产业园区产业主导阶段 | 13 |
| 图表：产业园区创新突破阶段 | 14 |
| 图表：产业园区现代科技都市阶段 | 15 |
| 图表：2017年我国住宅地产开发和销售情况 | 24 |
| 图表：2017年我国房地产开发投资增速 | 26 |
| 图表：2017年我国房地产开发企业土地购置面积增速 | 27 |

图表：2017年我国房地产开发投资增速情况 28
图表：2017年房地产开发企业土地购置面积增速 29
图表：2017年全国商品房销售面积及销售额增速 30
图表：2017年我国商业地产开发和销售情况 30
图表：2012-2017年工业与电子信息制造业增速对比情况 43
图表：2012-2017年主要行业销售产值增速对比 45
图表：2012-2017年内外销增速对比 46
图表：2012-2017年各经济类型销售产值增速 47
图表：2017年我国电子信息产业主要指标完成情况 48
图表：2017年我国电子信息产品累计进出口额及增速 50
图表：2017年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况 51
图表：2017年电子信息制造业内外销产值累计增速对比 52
图表：2017年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比 53
图表：2017年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比 53
图表：城市经济对产业园区生命周期的影响 72
图表：电子信息产业园区的规划设计分析 83
图表：2012-2017年我国电子信息产业收入规模 120
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288790.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。