

2020-2026年中国软件产业 园行业深度研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国软件产业园行业深度研究与行业前景预测报告》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/R05/R0502/202004/09-342540.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

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

报告目录：

第1章：中国软件产业园运行现状及趋势分析

1.1 中国软件产业园发展环境

1.1.1 软件产业园发展政策环境分析

(1) 软件产业园相关管理部门分析

(2) 软件产业园发展规划政策分析

(3) 软件产业园资金支持政策分析

(4) 软件产业园人才吸引政策分析

(5) 软件产业园其他相关政策分析

1.1.2 软件产业园发展经济环境分析

(1) 国家宏观经济形势分析

(2) 软件产业园与经济相关性分析

1.1.3 软件产业园发展技术环境分析

(1) 软件行业技术专利分析

(2) 软件行业著作登记量分析

1.2 中国软件产业园运营现状

1.2.1 软件产业园发展现状分析

1.2.2 软件产业园发展规模分析

1.2.3 软件产业园入驻企业分析

1.2.4 软件产业园从业人员分析

1.3 中国软件产业园经营效益

1.3.1 软件产业园经济指标分析

1.3.2 软件产业园投资收益分析

1.4 中国软件产业园投资分析

1.4.1 软件产业园投资规模

1.4.2 软件产业园投资主体

1.4.3 软件产业园投资方式

1.5 中国软件产业园趋势分析

1.5.1 行业市场化

1.5.2 主体多元化

1.5.3 产业垂直化

1.5.4 分工专业化

1.5.5 布局中心化

1.5.6 产品标准化

1.5.7 收益服务化

1.5.8 运作资本化

第2章：中国软件产业园公共配套设施规划分析

2.1 中国软件产业园基础用地规划分析

2.1.1 软件产业园用地特征分析

2.1.2 公共设施配套用地分类

（1）经营性配套用地

（2）公益性配套用地

2.1.3 软件产业园建设用地规划分析

2.2 中国软件产业园公共配套设施规划模式

2.2.1 公共设施配套区位选择原则

2.2.2 设施配套的空间布局模式

2.2.3 产业园公共设施与城市设施分析

2.3 中国软件产业园配套服务设施平台规划

2.3.1 信息资源平台规划

2.3.2 金融服务平台规划

2.3.3 研发平台建设规划

2.3.4 物流服务平台规划

2.3.5 商贸服务平台规划

2.3.6 人力资源平台规划

2.3.7 政府服务平台规划

第3章：中国软件产业园典型模式分析

3.1 中国软件产业园开发模式

3.1.1 国家与地方共建模式

（1）典型代表园区

（2）园区优势分析

(3) 园区劣势分析

3.1.2 软件企业基础上开发模式

(1) 典型代表园区

(2) 园区优势分析

(3) 园区劣势分析

3.1.3 IT产业集团建立模式

(1) 典型代表园区

(2) 园区优势分析

(3) 园区劣势分析

3.1.4 投资商投资建立模式

(1) 典型代表园区

(2) 园区优势分析

(3) 园区劣势分析

3.2 中国软件产业园运营模式

3.2.1 软件产业园主要运营模式

3.2.2 软件产业园功能提升方向

(1) 加强传统产业优化布局，园区功能精细化运作

(2) 开创创新创业服务体系，发展新型软件产业园区

3.3 中国软件产业园盈利模式

3.3.1 软件产业园营收渠道分析

3.3.2 软件产业园盈利模式分析

(1) 政府运作模式

(2) 投资运作模式

(3) 服务运作模式

(4) 土地盈利模式

(5) 产业运作模式

3.3.3 软件产业园创新盈利模式

(1) 标准化厂房

(2) 产业商业一体化

第4章：中国软件产业园区域布局与规划

4.1 中国国家软件产业基地发展路径

- 4.1.1 国家软件产业基地概况
- 4.1.2 火炬软件产业基地分析
- 4.2 北京市软件产业园布局与规划分析
 - 4.2.1 北京市软件产业园政策分析
 - 4.2.2 北京市软件产业园规模分析
 - 4.2.3 北京市软件产业园经营效益
 - 4.2.4 北京市软件产业园市场定位
 - 4.2.5 北京市软件产业园布局与规划
 - (1) 北京软件产业基地布局
 - (2) 中关村软件园规划
 - 4.2.6 北京市软件产业园招商引资策略
 - 4.2.7 北京市软件产业园发展前景预测
- 4.3 广州市软件产业园布局与规划分析
 - 4.3.1 广州市软件产业园政策分析
 - 4.3.2 广州市软件产业园规模分析
 - 4.3.3 广州市软件产业园经营效益
 - 4.3.4 广州市软件产业园市场定位
 - 4.3.5 广州市软件产业园布局与规划
 - 4.3.6 广州市软件产业园招商引资策略
 - 4.3.7 广州市软件产业园发展前景预测
- 4.4 长沙市软件产业园布局与规划分析
 - 4.4.1 长沙市软件产业园政策分析
 - 4.4.2 长沙市软件产业园规模分析
 - 4.4.3 长沙市软件产业园经营效益
 - 4.4.4 长沙市软件产业园市场定位
 - 4.4.5 长沙市软件产业园布局与规划
 - 4.4.6 长沙市软件产业园招商引资策略
 - 4.4.7 长沙市软件产业园发展前景预测
- 4.5 杭州市软件产业园布局与规划分析
 - 4.5.1 杭州市软件产业园政策分析
 - 4.5.2 杭州市软件产业园规模分析
 - 4.5.3 杭州市软件产业园经营效益

- 4.5.4 杭州市软件产业园市场定位
- 4.5.5 杭州市软件产业园布局与规划
- 4.5.6 杭州市软件产业园招商引资策略
- 4.5.7 杭州市软件产业园发展前景预测
- 4.6 济南市软件产业园布局与规划分析
 - 4.6.1 济南市软件产业园政策分析
 - 4.6.2 济南市软件产业园规模分析
 - 4.6.3 济南市软件产业园经营效益
 - 4.6.4 济南市软件产业园市场定位
 - 4.6.5 济南市软件产业园布局与规划
 - (1) 布局
 - (2) 规划
 - 4.6.6 济南市软件产业园招商引资策略
 - 4.6.7 济南市软件产业园发展前景预测
- 4.7 西安市软件产业园布局与规划分析
 - 4.7.1 西安市软件产业园政策分析
 - 4.7.2 西安市软件产业园规模分析
 - 4.7.3 西安市软件产业园经营效益
 - 4.7.4 西安市软件产业园市场定位
 - 4.7.5 西安市软件产业园布局与规划
 - 4.7.6 西安市软件产业园招商引资策略
 - 4.7.7 西安市软件产业园发展前景预测
- 4.8 上海市软件产业园布局与规划分析
 - 4.8.1 上海市软件产业园政策分析
 - 4.8.2 上海市软件产业园规模分析
 - 4.8.3 上海市软件产业园经营效益
 - 4.8.4 上海市软件产业园市场定位
 - 4.8.5 上海市软件产业园布局与规划
 - 4.8.6 上海市软件产业园招商引资策略
 - 4.8.7 上海市软件产业园发展前景预测
- 4.9 成都市软件产业园布局与规划分析
 - 4.9.1 成都市软件产业园政策分析

- 4.9.2 成都市软件产业园规模分析
- 4.9.3 成都市软件产业园经营效益
- 4.9.4 成都市软件产业园市场定位
- 4.9.5 成都市软件产业园布局与规划
- 4.9.6 成都市软件产业园招商引资策略

第5章：中国软件产业园运营经验分析

5.1 北京软件产业基地分析

- 5.1.1 北京软件产业基地基本信息
- 5.1.2 北京软件产业基地相关政策
- 5.1.3 北京软件产业基地市场定位
- 5.1.4 北京软件产业基地入驻企业
- 5.1.5 北京软件产业基地从业人员
- 5.1.6 北京软件产业基地配套设施
- 5.1.7 北京软件产业基地内部结构
 - (1) 软件产业园体系
 - (2) 软件孵化器体系
 - (3) 公共技术支撑体系
- 5.1.8 北京软件产业基地经营效益
- 5.1.9 北京软件产业基地核心要素
- 5.1.10 北京软件产业基地竞争策略
- 5.1.11 北京软件产业基地发展规划
- 5.1.12 北京软件产业基地招商引资

5.2 东大软件园分析

- 5.2.1 东大软件园基本信息
- 5.2.2 东大软件园市场定位
- 5.2.3 东大软件园入驻企业
- 5.2.4 东大软件园从业人员
- 5.2.5 东大软件园经营效益
- 5.2.6 东大软件园核心要素
- 5.2.7 东大软件园竞争策略

5.3 大连软件园分析

5.3.1 大连软件园基本信息

5.3.2 大连软件园相关政策

5.3.3 大连软件园市场定位

5.3.4 大连软件园入驻企业

5.3.5 大连软件园从业人员

5.3.6 大连软件园配套设施

5.3.7 大连软件园内部结构

5.3.8 大连软件园经营效益

5.3.9 大连软件园核心要素

5.3.10 大连软件园竞争策略

5.3.11 大连软件园发展规划

5.3.12 大连软件园招商引资

5.4 上海软件园分析

5.4.1 上海软件园基本信息

5.4.2 上海软件园相关政策

5.4.3 上海软件园市场定位

5.4.4 上海软件园入驻企业

5.4.5 上海软件园从业人员

5.4.6 上海软件园配套设施

5.4.7 上海软件园内部结构

5.4.8 上海软件园经营效益

5.4.9 上海软件园核心要素

5.4.10 上海软件园竞争策略

5.4.11 上海软件园发展规划

5.4.12 上海软件园招商引资

5.5 广州天河软件园分析

5.5.1 广州天河软件园基本信息

5.5.2 广州天河软件园相关政策

5.5.3 广州天河软件园市场定位

5.5.4 广州天河软件园入驻企业

5.5.5 广州天河软件园从业人员

5.5.6 广州天河软件园配套设施

5.5.7 广州天河软件园内部结构

5.5.8 广州天河软件园经营效益

5.5.9 广州天河软件园核心要素

5.5.10 广州天河软件园竞争策略

5.5.11 广州天河软件园发展规划

5.5.12 广州天河软件园招商引资

5.6 西安软件园分析

5.6.1 西安软件园基本信息

5.6.2 西安软件园相关政策

5.6.3 西安软件园市场定位

5.6.4 西安软件园入驻企业

5.6.5 西安软件园从业人员

5.6.6 西安软件园配套设施

5.6.7 西安软件园内部结构

5.6.8 西安软件园经营效益

5.6.9 西安软件园核心要素

5.6.10 西安软件园竞争策略

5.6.11 西安软件园发展规划

5.6.12 西安软件园招商引资

5.7 珠海高新区软件园分析

5.7.1 珠海高新区软件园基本信息

5.7.2 珠海高新区软件园相关政策

5.7.3 珠海高新区软件园市场定位

5.7.4 珠海高新区软件园入驻企业

5.7.5 珠海高新区软件园从业人员

5.7.6 珠海高新区软件园配套设施

5.7.7 珠海高新区软件园内部结构

5.7.8 珠海高新区软件园经营效益

5.7.9 珠海高新区软件园核心要素

5.7.10 珠海高新区软件园竞争策略

5.7.11 珠海高新区软件园发展规划

5.7.12 珠海高新区软件园招商引资

5.8 深圳软件园分析

5.8.1 深圳软件园基本信息

5.8.2 深圳软件园相关政策

5.8.3 深圳软件园市场定位

5.8.4 深圳软件园入驻企业

5.8.5 深圳软件园从业人员

5.8.6 深圳软件园配套设施

5.8.7 深圳软件园内部结构

5.8.8 深圳软件园经营效益

5.8.9 深圳软件园核心要素

5.8.10 深圳软件园竞争策略

5.8.11 深圳软件园发展规划

5.8.12 深圳软件园招商引资

第6章：中国软件产业园招商引资策略及建议

6.1 中国软件产业园招商引资资金来源渠道

6.1.1 招商引资产业资本渠道分析

6.1.2 招商引资商业资本渠道分析

6.1.3 招商引金融资本渠道分析

6.1.4 招商引资知识资本渠道分析

6.1.5 招商引资风险资本渠道分析

6.2 中国软件产业园招商引资风险与规避措施

6.2.1 招商引资风险来源分析

（1）招商引资政治风险分析

（2）招商引资经济风险分析

（3）招商引资产业风险分析

（4）招商引金融风险分析

6.2.2 国外招商引资风险规避措施

6.2.3 招商引资风险规避经验对比

6.2.4 国外招商引资风险规避经验借鉴

6.3 中国软件产业园招商引资路径与典型案例

6.3.1 企业入园行为分析

6.3.2 软件产业园招商环境

6.3.3 软件产业园招商定位

6.3.4 软件产业园招商策略

6.3.5 软件产业园招商路径

6.3.6 软件产业园招商案例

6.4 中国软件产业园招商引资与投资开发建议

6.4.1 软件产业园投资机会分析

6.4.2 软件产业园创新招商路径

6.4.3 软件产业园开发主要问题

6.4.4 软件产业园运营管理建议

图表目录

图表1：我国软件产业园基本管理体系

图表2：软件产业基地的“三层结构”管理模式

图表3：北京中关村软件园管理机构

图表4：广州软件园基本管理架构

图表5：广州软件园分园情况

图表6：中国软件产业园发展规划汇总

图表7：国务院对软件科技创新以及软件产业基地支持政策汇总

图表8：各部委对软件科技创新以及软件产业基地支持政策汇总

图表9：科技部对软件科技创新以及软件产业基地支持政策汇总

图表10：部分基地对软件科技创新以及软件产业基地支持政策汇总

图表11：中国软件产业园税收优惠政策

图表12：国家各软件产业园部分资金奖励支持政策

图表13：中国软件产业园人才吸引政策

图表14：中国软件产业园其他相关政策

图表15：2017-2019年9月中国GDP增长变化走势（单位：亿元，%）

图表16：2017-2019年9月中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表17：西安软件园部分企业分布情况（单位：家）

图表18：2017-2019年9月西安软件园收入与增速变动情况（单位：亿元，%）

图表19：2017-2019年9月西安软件园收入占西安市GDP比重（单位：%）

图表20：截止到2019年9月我国软件行业技术专利类型情况（单位：%）

图表21：2017-2019年9月申请年中国软件行业技术专利数量变化（单位：个）

图表22：2017-2019年9月公开年中国软件行业技术专利数量变化（单位：个）

图表23：截止到2019年9月专利申请数量排名前十的申请人以及申请专利数量（单位：个）

图表24：2017-2019年9月前十名软件技术申请人技术专利申请数变动情况（单位：个）

图表25：2017-2019年9月中国软件行业软件著作权登记数量变化（单位：件，%）

图表26：截止到2019年9月科技部最新显示我国火炬计划软件产业基地情况

图表27：2017-2019年9月我国软件产业园发展历程

图表28：我国软件产业园分布结构（单位：家，%）

图表29：2017-2019年9月中国软件产业园数量变化（单位：个）

图表30：2017-2019年9月中国软件产业园入驻企业变化（单位：家）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/09-342540.html>