

# 2023-2029年中国软件产业 园行业分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国软件产业园行业分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202307/381293.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，我国软件产业园呈现良好的发展态势。随着我国新一代信息技术的发展，软件产业的需求将进一步增加，按照年复合增长率15%进行计算，2027年中国软件产业园总收入将达到21.06万亿元，其市场规模十分可观。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国软件产业园行业分析与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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) 软件产业园与经济发展之间的关系

##### 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

## 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

##### (1) 建立软件产业园信息资源平台的原则

##### (2) 建立软件产业园信息资源平台的对策

#### 2.3.2 金融服务平台规划

##### (1) 金融服务平台相关业务

##### (2) 金融服务平台作用

#### 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

## 3.2 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

(1) 行政主导型

(2) 公司治理型

(3) 混合型

### 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) 土地盈利模式

## (2) 产业转移、升级模式

### 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概况

##### 4.1.1 国家软件产业基地分布情况

##### 4.1.2 软件基地所在省份运行情况

#### 4.2 广东省软件产业园布局与规划分析

##### 4.2.1 广东省软件产业园政策分析

##### 4.2.2 广东省软件产业园招商引资策略

###### (1) 创新创业扶持政策

###### (2) 企业总部引进政策

##### 4.2.3 广东省火炬软件基地运行情况

##### 4.2.4 广东省软件产业园布局与规划

###### (1) 广州天河软件园发展规划

###### (2) 深圳软件园发展规划

###### (3) 珠海高新区软件园发展规划

#### 4.3 浙江省软件产业园布局与规划分析

##### 4.3.1 浙江省软件产业园政策分析

##### 4.3.2 浙江省软件产业园招商引资策略

##### 4.3.3 浙江省火炬软件基地运行情况

##### 4.3.4 浙江省软件产业园布局与规划

#### 4.4 北京市软件产业园布局与规划分析

##### 4.4.1 北京市软件产业园政策分析

##### 4.4.2 北京市软件产业园招商引资策略

###### (1) 北京软件产业基地招商引资策略

###### (2) 中关村招商引资策略

##### 4.4.3 北京市火炬软件基地运行情况

##### 4.4.4 北京市软件产业园布局与规划

###### (1) 北京软件产业基地规划与布局

###### (2) 中关村软件园规划

#### 4.5 上海市软件产业园布局与规划分析

##### 4.5.1 上海市软件产业园政策分析

##### 4.5.2 上海市软件产业园招商引资策略

- 4.5.3 上海市火炬软件基地运行情况
- 4.5.4 上海市软件产业园布局与规划
- 4.6 陕西省软件产业园布局与规划分析
  - 4.6.1 陕西省软件产业园政策分析
  - 4.6.2 陕西省软件产业园招商引资策略
  - 4.6.3 陕西省火炬软件基地运行情况
  - 4.6.4 陕西省软件产业园布局与规划
- 4.7 山东省软件产业园布局与规划分析
  - 4.7.1 山东省软件产业园政策分析
  - 4.7.2 山东省软件产业园招商引资策略
  - 4.7.3 山东省火炬软件基地运行情况
  - 4.7.4 山东省软件产业园布局与规划
    - (1) 山东省软件园布局
    - (2) 山东省软件产业园规划
- 4.8 四川省软件产业园布局与规划分析
  - 4.8.1 四川省软件产业园政策分析
  - 4.8.2 四川省软件产业园招商引资策略
  - 4.8.3 四川省火炬软件基地运行情况
  - 4.8.4 四川省软件产业园布局与规划
- 4.9 福建省软件产业园布局与规划分析
  - 4.9.1 福建省软件产业园政策分析
  - 4.9.2 福建省软件产业园招商引资策略
    - (1) 高端人才引进机制
    - (2) 园区企业扶持政策
  - 4.9.3 福建省火炬软件基地运行情况
  - 4.9.4 福建省软件产业园布局与规划
- 4.10 江苏省软件产业园布局与规划分析
  - 4.10.1 江苏省软件产业基地政策分析
  - 4.10.2 江苏省软件产业基地招商引资策略
  - 4.10.3 江苏省火炬软件产业基地运行情况
  - 4.10.4 江苏省软件产业园布局与规划
    - (1) 无锡软件园

## (2) 南京软件园

### 第5章：中国软件产业园运营情况分析

#### 5.1 深圳软件园分析

##### 5.1.1 深圳软件园基本信息

##### 5.1.2 深圳软件园市场定位

##### 5.1.3 深圳软件园核心要素

##### 5.1.4 深圳软件园入驻企业数量情况

##### 5.1.5 深圳软件园从业人员数量情况

##### 5.1.6 深圳软件园营业收入情况

##### 5.1.7 深圳软件园发展前景预测

#### 5.2 杭州高新软件园分析

##### 5.2.1 杭州高新软件园基本信息

##### 5.2.2 杭州高新软件产业园市场定位

##### 5.2.3 杭州高新软件产业园入驻企业数量情况

##### 5.2.4 杭州高新软件产业园从业人员数量情况

##### 5.2.5 杭州市高新软件产业园营业收入情况

##### 5.2.6 杭州市高新软件产业园发展前景预测

#### 5.3 中关村软件园分析

##### 5.3.1 中关村软件园基本信息

##### 5.3.2 中关村软件园入驻企业数量情况

##### 5.3.3 中关村软件园从业人员数量情况

##### 5.3.4 中关村软件园营业收入情况

##### 5.3.5 中关村软件园发展前景预测

#### 5.4 上海软件园分析

##### 5.4.1 上海软件园基本信息

##### 5.4.2 上海市软件园市场定位

##### 5.4.3 上海市软件园入驻企业数量情况

##### 5.4.4 上海市软件园从业人员数量情况

##### 5.4.5 上海市软件园营业收入情况

##### 5.4.6 上海市软件园发展前景预测

#### 5.5 西安软件园分析

##### 5.5.1 西安软件园基本信息



- 5.5.2 西安软件园市场定位
- 5.5.3 西安软件园产业特色
- 5.5.4 西安软件园入驻企业数量情况
- 5.5.5 西安软件园从业人员数量情况
- 5.5.6 西安软件园营业收入情况
- 5.5.7 西安软件园发展前景预测
- 5.6 齐鲁软件园分析
  - 5.6.1 齐鲁软件园基本信息
  - 5.6.2 齐鲁软件园市场定位
  - 5.6.3 齐鲁软件园入驻企业数量情况
  - 5.6.4 齐鲁软件园从业人员数量情况
  - 5.6.5 齐鲁软件园营业收入情况
  - 5.6.6 齐鲁软件园发展前景预测
- 5.7 天府软件园分析
  - 5.7.1 天府软件园基本信息
  - 5.7.2 天府软件园市场定位
  - 5.7.3 天府软件园入驻企业数量情况
  - 5.7.4 天府软件园从业人员数量情况
  - 5.7.5 天府软件园营业收入情况
  - 5.7.6 天府软件园发展前景预测
- 5.8 厦门软件园分析
  - 5.8.1 厦门软件园基本信息
  - 5.8.2 厦门软件园市场定位
  - 5.8.3 厦门软件园入驻企业数量情况
  - 5.8.4 厦门软件园从业人员数量情况
  - 5.8.5 厦门软件园营业收入情况
  - 5.8.6 厦门软件园发展前景预测
- 5.9 无锡软件园分析
  - 5.9.1 无锡软件园基本信息
  - 5.9.2 无锡软件园内部结构
  - 5.9.3 无锡软件园配套设施
  - 5.9.4 无锡软件园市场定位

5.9.5 无锡软件园核心要素

5.9.6 无锡软件园竞争策略

5.9.7 无锡软件园入驻企业数量情况

5.9.8 无锡软件园从业人员数量情况

5.9.9 无锡软件园营业收入情况

5.9.10 无锡软件园发展前景预测

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

(1) 产业资本“西进”，从企业层面来看是资源配置能力的提升

(2) 产业资本“西进”，从东部发达地区的角度看是一种转型升级的倒逼机制

6.1.2 招商引资国外资本渠道分析

6.1.3 招商引资金融资本渠道分析

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) 招商引资金融风险分析

6.2.2 国外招商引资风险规避措施

(1) 日本的招商引资与风险规避

(2) 韩国的招商引资与风险规避

(3) 招商引资风险规避经验对比

(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

- (1) 建立清晰的招商引资组织架构
- (2) 制定招商引资目标企业目录和重大项目库
- (3) 拓宽招商引资渠道
- (4) 实施多元化招商

#### 6.3.6 软件产业园招商案例

- (1) 上海浦东软件园
- (2) 中国（南京）软件谷：产业链和会展招商
- (3) 西安软件园：小组招商
- (4) 成都天府软件园：产业集群招商
- (5) 苏州高新区软件园：多元化招商

#### 6.4 中国软件产业园招商引资与投资开发建议

##### 6.4.1 软件产业园经济指标前景预测

##### 6.4.2 软件产业园投资机会分析

##### 6.4.3 软件产业园创新招商路径

##### 6.4.4 软件产业园开发主要问题

- (1) 部分住宅开发商转型商业地产开发商依旧带着“旧思维”
- (2) 产业定位同质化，市场竞争激烈
- (3) 园区空间规划不科学，企业选址随意性大
- (4) 园区产业链未形成，产业聚集程度低
- (5) 园区盈利模式设置不合理，园区发展很难
- (6) 招商引资“抢”客户，未能形成园区明确定位

##### 6.4.5 软件产业园运营管理建议

- (1) 建立明确的园区发展战略规划
- (2) 建立园区发展与城市发展互动新模式
- (3) 园区运营应以关注和满足企业核心需求为主要任务
- (4) 园区运营必须以发展产业为目标
- (5) 加速产业集聚，培育合理产业结构

#### 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：广州天河软件园基本管理架构

图表5：广州天河软件园分园情况

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：截至2022年部分省市对软件科技创新以及软件产业基地支持政策汇总

图表11：各省市“十四五”期间软件行业纲要汇总

图表12：中国软件产业园税收优惠政策

图表13：国家各软件产业园部分资金奖励支持政策

图表14：中国软件产业园人才吸引政策

图表15：中国软件产业园其他相关政策

图表16：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表18：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表19：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表20：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表21：2011-2021年西安市软件产业园营业收入占全市GDP比例情况（单位：%）

图表22：截至2022年9月我国软件行业技术专利类型情况（单位：%）

图表23：2010-2022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24：2010-2022年9月中国软件行业技术专利公开数量变化（单位：个）

图表25：截至2022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26：2010-2021年中国软件行业软件著作权登记数量变化（单位：件，%）

图表27：火炬计划软件产业基地情况

图表28：我国软件产业园新增情况

图表29：我国软件产业园分布结构（单位：家，%）

图表30：我国软件产业园分布情况

图表31：中国软件产业园数量变化（单位：个）

图表32：火炬计划软件产业基地总人数情况（单位：万人）

图表33：2011-2021年中国软件产业园入驻企业变化（单位：家）

图表34：2008-2021年中国软件产业园从业人员变化（单位：万人，%）

图表35：2009-2021年中国软件产业园总收入变化（单位：亿元，%）

图表36：2009-2021年中国软件产业园出口创汇变化（单位：亿美元，%）

图表37：2015-2020年中国软件产业园净利润变化（单位：亿元，%）

图表38：软件产业园用地特征

图表39：软件产业园用地特征

图表40：软件产业园公共设施配套区位选择原则

图表41：软件产业园公共设施配套的空间布局方式

图表42：软件产业园公共设施与城市设施关系

图表43：建立软件产业园信息资源平台的对策

图表44：金融服务平台作用

图表45：金融服务平台流程框架

图表46：中国软件产业园开发模式

图表47：天津滨海新区基地发展专项基金支持情况

图表48：四层次人才培养体系

图表49：新经济时期软件基地产业联盟组织形态

图表50：大连软件园盈利渠道

图表51：中关村软件园盈利模式

图表52：我国火炬软件产业基地结构分布（单位：家，%）

图表53：2020年火炬软件基地所在省市运行情况（单位：亿元，家，个）

图表54：广东省主要相关政策汇总

图表55：深圳软件园招商引资政策汇总

图表56：2020年广东省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表57：广州天河软件园分园情况

图表58：深圳软件园竞争策略

图表59：珠海软件产业集群发展的整体思路

图表60：浙江省软件产业园政策汇总

图表61：2020年浙江省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表62：北京市软件产业园政策汇总

图表63：北京软件产业基地招商引资政策汇总

图表64：中关村软件园区招商类型

图表65：2020年北京市火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表66：北京软件产业园区体系布局

图表67：北京软件产业基地发展规划

图表68：上海市软件产业园政策汇总

图表69：上海市软件园招商引资优惠政策

图表70：2020年上海市火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表71：西安市软件产业园政策汇总

图表72：2020年陕西省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表73：西安市软件产业园政策汇总

图表74：山东省软件产业园扶持政策汇总

图表75：2020年山东省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表76：四川省软件产业园政策汇总

图表77：四川省产业园招商引资优惠政策

图表78：2020年四川省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表79：成都天府软件园部分引进企业

图表80：福建省软件产业园政策汇总

图表81：福建省火炬高新区支持园区企业6条政策

图表82：2020年福建省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表83：江苏省软件产业园政策汇总

图表84：南京软件园招商引资政策分析

图表85：2020年江苏省火炬软件基地基本情况（单位：亿元，家，个）

图表86：无锡软件园内部结构

图表87：南京软件园内部结构

图表88：深圳软件园基本信息介绍

图表89：深圳软件园核心要素

图表90：2011-2021年深圳软件园入驻企业数量变化（单位：家）

图表91：2016-2021年深圳软件园从业人员数量变化（单位：万人，%）

图表92：2012-2021年深圳软件园营业收入变化（单位：亿元，%）

图表93：2022-2027年深圳软件园营业收入预测（单位：亿元）

图表94：杭州高新软件园基本信息介绍

图表95：2011-2021年杭州高新软件园入驻企业数量变化（单位：个）

图表96：2016-2021年杭州高新软件园从业人员数量变化（单位：人，%）

图表97：2011-2021年杭州市高新软件产业园区营业收入（单位：亿元，%）

图表98：2022-2027年杭州市高新软件园营业收入规模预测（单位：亿元）

图表99：中关村软件园基本信息介绍

图表100：2016-2021年中关村软件园入驻企业数量变化（单位：家）

图表101：2016-2021年中关村软件园从业人员数量变化（单位：位）  
图表102：2016-2021年中关村软件园营业收入变化（单位：亿元）  
图表103：2022-2027年中关村软件园营业收入变化（单位：亿元）  
图表104：上海软件园基本信息介绍  
图表105：2011-2021年上海市软件产业园区入驻企业数量变化（单位：个）  
图表106：2016-2021年上海市软件园从业人员数量变化（单位：人，%）  
图表107：2011-2021年上海市软件产业园区销售收入（单位：亿元，%）  
图表108：2022-2027年上海市软件产业园区销售收入预测（单位：亿元）  
图表109：西安软件园基本信息介绍  
图表110：西安软件园产业特色  
图表111：西安软件园部分企业分布情况（单位：家）  
图表112：2011-2021年西安市软件产业园区入驻企业数量变化（单位：个）  
图表113：2016-2021年西安软件园从业人员数量变化（单位：人，%）  
图表114：2011-2021年西安市软件产业园区销售收入（单位：亿元，%）  
图表115：2022-2027年西安软件园营业收入预测（单位：亿元）  
图表116：齐鲁软件园基本信息介绍  
图表117：2016-2021年齐鲁软件园入驻企业数量变化（单位：家，%）  
图表118：2016-2021年齐鲁软件园从业人员数量变化（单位：人，%）  
图表119：2016-2021年齐鲁软件园营业收入变化（单位：亿元，%）  
图表120：2022-2027年齐鲁软件园营业收入预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381293.html>