

# 2020-2026年中国软件行业 分析与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国软件行业分析与投资潜力分析报告》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/202005/163595.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

2019年1-10月我国软件和信息技术服务业保持稳中向好发展态势，业务收入加快增长，从业人数和工资总额稳步增加，但利润总额增速有所放缓，出口低速增长。从分行业看，软件产品收入持续稳定增长，信息技术服务收入较快发展。从地区看，东部地区软件业保持集聚和较快发展态势，中部地区软件业增势较为突出，主要软件大省运行良好。

### 10月我国软件业务收入加快增长

2019年1-10月我国软件和信息技术服务业完成软件业务收入50507亿元，同比增长15.1%，增速同比提高1.2个百分点，比1-9月提高0.1个百分点，呈现增速逐月提高的良好发展态势。

### 报告目录

#### 第1章：软件行业综述及发展环境分析

##### 1.1 软件行业概述

###### 1.1.1 我国软件行业发展历程分析

###### 1.1.2 软件行业属性分析

##### 1.2 软件行业发展环境分析

###### 1.2.1 软件行业政策环境分析

###### 1.2.2 软件行业经济环境分析

###### 1.2.3 软件行业社会环境分析

###### 1.2.4 软件行业技术环境分析

###### 1.2.5 软件行业发展环境分析总结

##### 1.3 软件行业发展机遇分析

###### 1.3.1 “互联网+”战略下发展机遇分析

###### 1.3.2 智能制造发展机遇分析

###### 1.3.3 智慧城市发展机遇分析

###### 1.3.4 云计算发展机遇分析

#### 第2章：全球软件行业发展现状及趋势分析

##### 2.1 全球软件市场发展概述

###### 2.1.1 全球软件行业发展历程

###### 2.1.2 全球软件产业链价值分布

###### 2.1.3 全球软件行业市场规模

- 2.1.4 全球软件行业发展模式比较
- 2.1.5 全球软件人才培养比较
- 2.2 全球软件市场竞争情况分析
  - 2.2.1 全球软件市场竞争格局
  - 2.2.2 全球软件市场各国优势分析
  - 2.2.3 全球软件市场研发热点
  - 2.2.4 全球软件行业盗版情况
- 2.3 全球主要国家软件市场发展分析
  - 2.3.1 美国软件市场分析
  - 2.3.2 爱尔兰软件市场分析
  - 2.3.3 英国软件市场分析
  - 2.3.4 德国软件市场分析
  - 2.3.5 印度软件市场分析
  - 2.3.6 巴西软件市场分析
- 2.4 全球软件市场发展趋势分析
  - 2.4.1 全球软件市场总体趋势
  - 2.4.2 全球软件市场商业模式趋势
- 2.5 国外软件行业发展经验借鉴
  - 2.5.1 我国软件行业与国外的差距
  - 2.5.2 国外软件行业发展对我国的启示

### 第3章：中国软件行业发展现状及趋势分析

- 3.1 软件行业发展现状分析
  - 3.1.1 我国软件行业发展特点分析
  - 3.1.2 软件行业收入情况
  - 3.1.3 地区收入情况
  - 3.1.4 软件出口市场分析
  - 3.1.5 重点事件对软件行业的影响分析
- 3.2 软件测试市场发展分析
  - 3.2.1 软件测试市场发展情况分析
  - 3.2.2 软件测试人才供求状况分析
  - 3.2.3 软件测试创新情况分析

### 3.3 软件行业发展趋势分析

#### 3.3.1 软件行业技术发展趋势

#### 3.3.2 软件行业市场发展趋势

#### 3.3.3 软件行业市场格局趋势

#### 3.3.4 软件行业产品发展趋势

#### 3.3.5 软件行业客户需求趋势

## 第4章：中国软件服务外包市场现状及趋势分析

### 4.1 软件外包市场发展现状分析

#### 4.1.1 软件外包市场相关政策分析

#### 4.1.2 中国软件外包市场规模分析

#### 4.1.3 中国软件外包区域发展情况

#### 4.1.4 中国离岸软件外包业务发展策略

### 4.2 中国承接国际软件服务外包分析

#### 4.2.1 中国承接国际软件外包的主要经营模式

#### 4.2.2 中国承接国际软件外包的作用分析

#### 4.2.3 制约中国承接国际软件外包的因素分析

#### 4.2.4 中国承接国际软件外包的政策建议

### 4.3 中国软件服务外包市场发展趋势分析

## 第5章：软件行业主要产品市场现状及趋势分析

### 5.1 主流系统软件市场发展分析

#### 5.1.1 操作系统市场分析

#### 5.1.2 数据库软件市场分析

#### 5.1.3 中间件市场发展情况分析

### 5.2 安全及防病毒软件市场发展分析

#### 5.2.1 安全及防病毒软件市场规模分析

#### 5.2.2 安全及防病毒软件市场结构

#### 5.2.3 全球信息安全威胁分析

#### 5.2.4 国内计算机病毒疫情分析

#### 5.2.5 国内网络安全漏洞分析

#### 5.2.6 安全及防病毒软件市场格局

## 5.2.7 安全及防病毒软件市场发展趋势

## 5.3 管理软件产品市场分析

### 5.3.1 管理软件市场发展概况

### 5.3.2 管理软件市场规模分析

### 5.3.3 管理软件产品结构分析

### 5.3.4 管理软件细分市场发展情况

### 5.3.5 管理软件市场潜力分析

### 5.3.6 管理软件发展趋势分析

## 5.4 自动化办公软件市场发展分析

### 5.4.1 自动化办公软件市场规模

### 5.4.2 自动化办公软件厂商格局

### 5.4.3 自动化办公软件区域格局

## 5.5 开源软件市场发展分析

### 5.5.1 全球开源软件市场发展分析

### 5.5.2 开源软件主要盈利方式分析

### 5.5.3 国内开源软件市场发展分析

### 5.5.4 全球开源软件发展趋势分析

## 5.6 嵌入式软件市场发展分析

### 5.6.1 嵌入式软件市场规模分析

### 5.6.2 嵌入式软件市场现存问题

### 5.6.3 嵌入式软件市场发展趋势

## 第6章：中国软件行业市场竞争格局分析

### 6.1 中国软件行业竞争结构分析

#### 6.1.1 软件行业区域分布概况

#### 6.1.2 软件行业城市竞争力情况

#### 6.1.3 主要软件聚集区发展情况

### 6.2 软件市场竞争格局分析

#### 6.2.1 管理软件市场竞争格局

#### 6.2.2 高端软件市场竞争格局

#### 6.2.3 通用软件市场竞争格局

### 6.3 软件正盗版竞争分析

6.3.1 中国企业软件正版化进程

6.3.2 中国软件业盗版现状分析

6.3.3 正盗版软件竞争情况

6.4 软件市场竞争策略分析

6.4.1 市场渗透策略

6.4.2 市场开发策略

6.4.3 客户定位策略

6.4.4 交叉销售策略

第7章：中国软件行业领先企业经营分析

7.1 中国软件业务收入前百家企业发展状况

7.1.1 中国软件业务收入前百家企业排名情况

7.1.2 中国软件业务收入前百家企业特点分析

7.2 安全软件领先企业经营情况分析

7.2.1 北京启明星辰信息技术股份有限公司

7.2.2 成都卫士通信息产业股份有限公司

7.2.3 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

7.2.4 北京奇虎科技有限公司

7.2.5 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司

7.3 管理财务类软件领先企业经营情况分析

7.3.1 用友网络科技股份有限公司

7.3.2 东软集团股份有限公司

7.3.3 金蝶国际软件集团有限公司

7.3.4 浪潮电子信息产业股份有限公司

7.3.5 上海宝信软件股份有限公司

7.4 办公软件领先企业经营情况分析

7.4.1 微软公司

7.4.2 北京慧点科技股份有限公司

7.4.3 上海泛微网络科技股份有限公司

7.4.4 北京金和软件股份有限公司

7.4.5 金山软件有限公司

7.5 其他软件领先企业经营情况分析

- 7.5.1 东华软件股份公司
- 7.5.2 中国软件与技术服务股份有限公司
- 7.5.3 北京超图软件股份有限公司
- 7.5.4 航天信息股份有限公司
- 7.5.5 北京华胜天成科技股份有限公司
- 7.5.6 广联达软件股份有限公司
- 7.5.7 深圳市方直科技股份有限公司
- 7.5.8 上海二三四五网络控股集团股份有限公司
- 7.5.9 远光软件股份有限公司
- 7.5.10 北京拓尔思信息技术股份有限公司

## 第8章：中国软件行业投资分析及预测

- 8.1 软件行业投资特性分析
  - 8.1.1 软件行业进入壁垒分析
  - 8.1.2 软件行业投资风险分析
  - 8.1.3 软件行业盈利模式分析
  - 8.1.4 软件行业盈利能力分析
- 8.2 中国软件行业投资现状分析
  - 8.2.1 软件行业投融资环境分析
  - 8.2.2 中国软件行业投资主体结构
  - 8.2.3 中国软件行业投资方式分析
  - 8.2.4 中国软件行业投资规模分析
- 8.3 软件行业投资兼并与重组分析
  - 8.3.1 软件行业投资兼并与重组概况
  - 8.3.2 国际软件企业投资兼并与重组
  - 8.3.3 国内软件企业投资兼并与重组
  - 8.3.4 软件行业投资兼并与重组特征判断
- 8.4 关于软件行业投资机会与建议
  - 8.4.1 软件行业投资热点分析
  - 8.4.2 软件行业投资机会分析
  - 8.4.3 关于软件行业投资建议



## 图表目录

图表1：中国软件行业发展历程

图表2：软件行业产业链简介

图表3：嵌入式软件产业链

图表4：2019-2019年软件行业在电子信息产业中的比重（单位：%）

图表5：2019-2019年软件行业在我国GDP中的比重（单位：%）

图表6：软件行业主要政策法规列表

图表7：2019-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2019-2019年中国GDP增速与软件行业收入增速对比图（单位：%）

图表9：计算机软件分类数量盗版率（单位：万套，%）

图表10：应付费计算机软件盗版率分类排序（单位：%）

图表11：近年来部分计算机软件分类数量盗版率变化趋势（单位：%）

图表12：计算机软件数量盗版率总体情况（单位：万套，%）

图表13：计算机软件销售数量与盗版数量对比（单位：万套）

图表14：盗版软件分类经济损失（单位：万套，亿元）

图表15：盗版软件折算价值分类排序（单位：亿元）

图表16：按折算价值计算的计算机软件盗版率（单位：亿元，%）

图表17：盗版软件价值分类比例（单位：%）

图表18：2018中国软件行业相关专利申请数量变化表（单位：件）

图表19：2018中国软件行业相关专利公开数量变化表（单位：件）

图表20：2018中国软件行业相关专利类型（单位：件）

图表21：2018我国软件行业专利技术申请人排名（单位：件）

图表22：2018我国软件行业热门技术分析（单位：件）

图表23：中国软件行业发展环境分析结论

图表24：全球软件行业发展历程

图表25：全球软件产业链价值分布

图表26：2019-2019年全球软件行业市场规模（单位：亿美元）

图表27：全球软件行业发展模式比较

图表28：印度软件人才培养不同方式不同培养重点

图表29：印度与爱尔兰软件人才培养模式经验借鉴

图表30：全球软件市场竞争格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163595.html>