

## 中国软件行业行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

### 报告简介

软件是一系列按照特定顺序组织的计算机数据和指令的集合。一般来讲软件被划分为系统软件、应用软件和介于这两者之间的中间件。软件并不只是包括可以在计算机(这里的计算机是指广义的计算机)上运行的电脑程序,与这些电脑程序相关的文档一般也被认为是软件的一部分。简单的说软件就是程序加文档的集合体。另也泛指社会结构中的管理系统、思想意识形态、思想政治觉悟、法律法规等等。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对软件行业进行了长期追踪,结合我们对软件相关企业的调查研究,对我国软件行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究,并重点分析了软件行业的前景与风险。报告揭示了软件市场潜在需求与潜在机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,是企业定位和发展方向不可多得的精品。

### 报告目录

#### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 软件行业发展综述

##### 第一节 行业概述

###### 一、行业定义

###### 二、行业分类

###### 三、行业特点

###### 1、高成长

###### 2、服务型强

###### 3、高附加值

###### 5、全球性强

###### 6、管理难度大

##### 第二节 行业发展基本特征研究

###### 一、行业沿革与生命周期

二、行业企业竞争格局

三、行业发展周期及波动性分析

四、行业发展机遇

第三节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

1、市场风险

2、行业壁垒风险

3、盗版风险

4、人才流动风险

5、质量风险

6、新兴行业风险

7、技术风险

第二章 软件行业运行环境（pest）分析

第一节 宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行分析

二、国内宏观经济运行分析

1、中国gdp增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、社会固定资产投资分析

4、全社会消费品零售总额

5、城乡居民收入增长分析

6、居民消费价格变化分析

7、对外贸易发展形势分析

三、宏观经济对产业影响分析

四、互联网行业运行现状

五、2024-2029年宏观经济发展预测分析

第二节 软件行业政策环境分析

一、软件行业的管理体制

二、软件行业主要政策内容

1、重点政策汇总

2、重点政策研究分析

3、行业相关发展规划

三、政策环境对行业的影响分析

第三节 软件行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

七、社会环境对行业的影响分析

第四节 软件行业技术环境分析

一、软件技术发展水平分析

1、系统体系结构

2、开发方法和模式

3、开发工具

4、中间件技术

二、软件行业技术环境现状

1、我国软件技术水平分析

2、我国软件技术专利分析

3、我国软件技术人才分析

三、软件技术发展趋势分析

1、超级连接

2、超级运算

3、云计算

4、智能世界

5、网络安全

四、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 2019-2023年中国企业的发展现状

第一节 企业的现状分析

一、企业的定义

二、企业的分布情况

三、企业数量变化

第二节 2022年中国企业发展状况

一、企业在中国经济社会中的作用

二、2019-2023年中国企业的发展现状

三、企业软件技术发展环境

- 1、信息管理
- 2、影响中小企业信息化的因素
- 3、我国中小企业信息化现状

### 第三节 企业管理软件发展分析

- 一、企业管理软件发展背景
- 二、企业管理软件移动化发展趋势
- 三、企业管理软件行业共享化发展趋势
- 四、企业管理软件行业协同化发展趋势分析
- 五、企业管理软件行业普适化发展趋势分析
- 六、企业管理软件行业网络化发展趋势分析

## 第四章 2022年企业软件投资总体状况

### 第一节 企业信息化概况

- 一、企业信息化内涵
- 二、企业信息化发展规律
- 三、我国企业信息化现状的概况

- 1、信息管理
- 2、影响中小企业信息化的因素
- 3、我国中小企业信息化现状

#### 四、企业信息化的特点

### 第二节 软件投资情况分析

- 一、软件投资规模
- 二、软件投资产品结构
- 三、软件投资区域结构
- 四、不同行业软件投资情况

### 第三节 企业信息化运行分析

#### 一、我国企业信息化发展现状

#### 二、我国企业信息化建设中的环境问题

#### 三、企业信息化云服务平台的构件

##### 1、云服务平台对中小企业的意义

##### 2、中小企业云服务平台的构建

#### 四、企业信息化风险分析

##### 1、企业信息化的风险

##### 2、风控应对措施

### 第四节 信息化环境对企业内部控制建设的影响

#### 一、内部控制环境

#### 二、风险评估

## 第五章 中国软件行业发展状况

### 第一节 2019-2023年软件行业发展现状

#### 一、2019-2023年我国企业软件行业市场规模

#### 二、2019-2023年我国软件行业发展分析

##### 1、发展总体概况

##### 2、行业发展特点

### 第二节 2019-2023年软件营销状况分析

#### 一、2019-2023年软件主营业务收入分析

#### 二、2019-2023年软件利润分析

#### 三、2019-2023年我国软件行业收入占gdp比例

### 第三节 2019-2023年软件行业需求市场分析

#### 一、软件行业需求市场

二、软件行业客户结构

三、软件行业需求地区差异

四、软件行业出口整体情况

五、软件外包服务出口分析

第六章 中国软件行业经济运行分析

第一节 中国软件行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业资产规模状况分析

三、行业从业人员规模分析

第二节 中国软件行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国软件行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 中国软件行业分区域市场销售分析

一、行业市场需求量分析

二、重点城市需求分布

第五节 中国软件行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响行业供需平衡的因素

## 第六节 2019-2023年中国软件市场发展情况分析

- 一、中国软件产业现状分析
- 二、中国软件产业取得的成就
- 三、中国软件商业价值
- 四、中国软件面临挑战分析
- 五、中国软件市场机遇分析

## 第七章 中国软件行业上下游运行综合研究

### 第一节 软件行业上游运行分析

- 一、软件行业上游发展状况介绍
- 二、软件行业上游供应规模情况
- 三、上游对软件行业发展影响力分析
  - 1、互联网浪潮为基础办公软件应用奠定基础
  - 2、软件和信息技术服务行业为办公软件行业发展提供良好环境
  - 3、智能移动终端的普及对办公软件的积极影响
  - 4、互联网带动企业互联网化办公需求增长
  - 5、国家网络空间安全战略发布，安全可控软硬件迎来发展机遇

### 第二节 软件行业下游运行分析

- 一、软件行业下游发展状况介绍
- 二、软件行业下游需求规模情况
- 三、下游对软件行业发展影响力分析

## 第三部分 市场全景调研

## 第八章 中国软件行业细分领域发展分析

### 第一节 系统软件发展分析

- 一、发展现状分析

- 二、主要产品分析
- 三、应用场景分析
- 四、技术发展水平分析
- 五、2019-2023年系统软件市场规模
- 六、系统软件主要品牌分析
- 七、2024-2029年系统软件发展趋势预测

## 第二节 应用软件发展分析

- 一、发展现状分析
- 二、主要产品分析
- 三、应用场景分析
- 四、技术发展水平分析
- 五、2019-2023年应用软件市场规模
- 六、应用软件主要品牌分析
- 七、2024-2029年应用软件发展趋势预测

## 第九章 中国软件行业重点企业软件类型发展分析

### 第一节 oa系统

- 一、软件介绍
- 二、技术发展水平
- 三、主要品牌分析
  - 1、国内主要oa系统提供商
  - 2、国外主要oa系统
  - 3、国内外品牌发展对比
- 四、行业集中度分析
  - 1、区域集中度

2、企业集中度

3、影响行业集中度的因素

五、oa系统销售模式

六、2019-2023年行业市场规模及需求分析

七、2024-2029年系统软件发展趋势预测

第二节 scada系统

一、软件介绍

二、技术发展水平分析

三、主要品牌分析

四、主要应用领域(占比结构)

五、2019-2023年行业市场规模及需求分析

六、2024-2029年系统软件发展趋势预测

第三节 saas软件

一、软件介绍

二、技术发展水平

三、主要品牌分析

1、国内主要saas软件提供商

2、国外主要saas软件

3、国内外品牌发展对比

四、2019-2023年行业市场规模及需求分析

1、saas软件市场规模

2、saas企业服务平台市场规模

五、saas发展影响因素分析

1、有利因素

## 2、不利因素

## 六、2024-2029年系统软件发展趋势预测

### 第四节 erp软件

#### 一、软件介绍

#### 二、技术发展水平

#### 三、主要品牌分析

##### 1、国内主要erp软件提供商

##### 2、国外主要erp软件

##### 3、国内外品牌发展对比

#### 四、2019-2023年行业市场规模及需求分析

#### 五、2024-2029年系统软件发展趋势预测

## 第十章 工业软件细分市场发展分析以及趋势预测

### 第一节 工业软件发展概况

#### 一、工业软件的定义

#### 二、工业软件分类

##### 1、工业软件分类

##### 2、工业软件不同种类主要生产企业(国内外)

#### 三、全球工业软件市场发展特点

### 第二节 中国工业软件发展现状

#### 一、2019-2023年工业软件市场规模

#### 二、2019-2023年工业软件需求分析

### 第三节 工业软件主要产品分析

#### 一、erp在工业领域的应用

#### 二、plm在工业领域的应用

三、scada在工业领域的应用

四、mes在工业领域的应用

第四节 工业软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

第五节 工业软件发展趋势分析

一、工业软件需求趋势

二、2024-2029年工业软件市场规模预测

第十一章 银行软件应用分析

第一节 银行软件发展概况

一、银行软件的定义

二、银行it软件投资状况

三、银行软件主要品牌分析

第二节 中国银行软件发展现状

一、银行领域运行现状

二、2019-2023年银行软件市场规模

三、2019-2023年银行业务系统软件市场规模

四、2019-2023年银行渠道系统软件市场规模

五、2019-2023年银行管理系统软件市场规模

第三节 银行软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

第四节 银行软件发展途径分析

一、业务系统发展趋势及发展途径

二、渠道业务系统发展趋势及发展途径

三、管理业务系统发展趋势及发展途径

## 第十二章 教育软件应用分析

### 第一节 教育软件发展概况

一、教育软件的定义

二、教育软件市场占有率

### 第二节 中国教育软件发展现状

一、教育行业发展分析

二、2019-2023年教育软件市场规模

三、教育软件主要品牌分析

四、教育软件主要问题分析

### 第三节 教育软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

### 第四节 教育软件发展趋势预测

一、2024-2029年教育软件市场规模预测

二、2024-2029年教育软件需求预测

## 第十三章 医疗软件应用分析

### 第一节 医疗软件发展概况

一、医疗软件的定义

二、医疗软件市场竞争格局

### 第二节 中国医疗软件发展现状

一、医疗行业发展分析

二、2019-2023年医疗软件市场规模

三、医疗软件主要品牌分析

四、医疗软件主要产品分析

第三节 医疗软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

第四节 医疗软件发展趋势预测

一、2024-2029年医疗软件市场规模预测

二、2024-2029年医疗软件需求预测

第十四章 农业软件应用分析

第一节 农业软件发展概况

一、农业软件的定义

二、农业软件市场竞争格局

第二节 中国农业软件发展现状

一、中国农业发展状况分析

二、2019-2023年农业软件市场规模

三、农业软件主要品牌分析

四、农业软件主要产品分析

第三节 农业软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

第四节 农业软件发展趋势预测

一、2024-2029年农业软件市场规模预测

二、2024-2029年农业软件需求预测

第十五章 交通软件应用分析

## 第一节 交通软件发展概况

### 一、交通软件的定义

### 二、交通软件市场竞争格局

## 第二节 中国交通软件发展现状

### 一、交通领域发展分析

### 二、2019-2023年交通软件市场规模

### 三、交通软件主要品牌分析

### 四、交通软件主要产品分析

## 第三节 交通软件研发状况分析

### 一、技术发展现状

### 二、技术发展趋势

## 第四节 交通软件发展趋势预测

### 一、2024-2029年交通软件市场规模预测

### 二、2024-2029年交通软件需求预测

## 第十六章 政务软件应用分析

### 第一节 政务软件发展概况

#### 一、政务软件的定义

#### 二、政务软件市场竞争格局

### 第二节 中国政务软件发展现状

#### 一、政务领域发展分析

#### 二、2019-2023年政务软件市场规模

#### 三、政务软件主要品牌分析

#### 四、政务软件主要产品分析

### 第三节 政务软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

第四节 政务软件发展趋势预测

一、2024-2029年政务软件市场规模预测

二、2024-2029年政务软件需求预测

第十七章 电商物流软件应用分析

第一节 电商物流软件发展概况

一、电商物流软件的定义

二、电商物流软件市场竞争格局

第二节 中国电商物流软件发展现状

一、电商物流领域发展分析

二、2019-2023年电商物流软件市场规模

三、电商物流软件主要品牌分析

四、电商物流软件主要产品分析

第三节 电商物流软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

第四节 电商物流软件发展趋势预测

一、2024-2029年电商物流软件市场规模预测

二、2024-2029年电商物流软件需求预测

第十八章 安防软件应用分析

第一节 安防软件发展概况

一、安防软件的定义

二、安防软件市场竞争格局

## 第二节 中国安防软件发展现状

### 一、安防领域发展分析

### 二、2019-2023年安防软件市场规模

### 三、安防软件主要品牌分析

### 四、安防软件主要产品分析

## 第三节 安防软件研发状况分析

### 一、技术发展现状

### 二、技术发展趋势

## 第四节 安防软件发展趋势预测

### 一、2024-2029年安防软件市场规模预测

### 二、2024-2029年安防软件需求预测

## 第十九章 餐饮行业软件应用分析

### 第一节 餐饮软件发展概况

#### 一、餐饮软件的定义

#### 二、餐饮软件市场竞争格局

## 第二节 中国餐饮软件发展现状

### 一、餐饮领域发展分析

### 二、2019-2023年餐饮软件市场规模

### 三、餐饮软件主要品牌分析

### 四、餐饮软件主要产品分析

## 第三节 餐饮软件研发状况分析

### 一、技术发展现状

### 二、技术发展趋势

## 第四节 餐饮软件发展趋势预测

一、2024-2029年餐饮软件市场规模预测

二、2024-2029年餐饮软件需求预测

## 第二十章 旅游行业软件应用分析

### 第一节 旅游软件发展概况

一、旅游软件的定义

二、旅游软件市场竞争格局

### 第二节 中国旅游软件发展现状

一、旅游领域发展分析

二、2019-2023年旅游软件市场规模

三、旅游软件主要品牌分析

四、旅游软件主要产品分析

### 第三节 旅游软件研发状况分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

### 第四节 旅游软件发展趋势预测

一、2024-2029年旅游软件市场规模预测

二、2024-2029年旅游软件需求预测

## 第四部分 发展前景展望

## 第二十一章 软件行业发展趋势分析

### 第一节 2024-2029年软件市场发展前景

一、2024-2029年软件市场发展潜力

二、2024-2029年软件市场发展前景展望

三、2024-2029年软件细分行业发展前景分析

### 第二节 2024-2029年中国软件市场趋势分析

一、2024-2029年软件行业发展趋势分析

二、2024-2029年软件市场发展空间

三、2024-2029年软件产业政策趋向

四、2024-2029年软件行业技术革新趋势

第二十二章 未来中国软件行业发展预测

第一节 未来中国软件需求与消费预测

一、2024-2029年软件行业产品消费预测

二、2024-2029年软件市场规模预测

第二节 未来中国软件行业供需预测

一、2024-2029年中国软件行业供给预测

二、2024-2029年中国软件行业需求预测

三、2024-2029年中国软件行业供需平衡预测

第二十三章 研究结论及发展建议

第一节 行业研究结论及建议

第二节 子行业研究结论及建议

第三节 行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：中国软件行业发展历程

图表：2022年1-6月中国软件业利润总额走势

图表：2015-2022年中国软件业务收入增长情况

图表：2011-2022年2季度我国季度gdp增长率

图表：2014-2022年2季度我国三次产业增加值季度增长率

图表：2014-2022年6月我国工业增加值走势图

图表：2013-2022年6月固定资产投资增速走势图

图表：2019-2023年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额走势图

图表：2014-2022年6月我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2014-2022年6月我国cpi、ppi运行趋势

图表：2014年-2022年6月企业商品价格指数走势(2016年同期为100)

图表：2013-2022年6月进出口走势图

图表：软件行业主要政策法规列表

图表：2022年中国人口环境情况分析

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2007-2022年中国城镇化率变化趋势分析

图表：2022年软件行业专利申请量

图表：2016-2022年6月各区域企业数量、注册资本(金)占比变化情况

图表：2016-2022年6月中国各省区市企业数量年均增速

图表：截止到2022年6月各省区市实有企业数量/注册资本(金)年均增速

图表：东中西东北地区产业偏好

图表：2016-2022年6月中国企业注册资本规模及增速变化

图表：2016-2022年6月中国企业数量规模及增速变化

图表：2016-2022年6月中国日均新设企业量情况

图表：2016年以来中国每千人拥有企业数量的变化

图表：2016年以来内资(非私营)企业实有数量和注册资本同比增速

图表：2016-2022年6月中国私营企业占比情况

图表：2016年以来新登记外国(地区)投资企业户数趋势图(单位：户)

图表：2016年以来不同规模企业新增户数占比和年均增长率

图表：2019-2023年it投资规模

图表：it投资产品结构

图表：it投资区域结构

图表：不同行业it投资情况

图表：中小企业产品云服务数据平台

图表：中小企业的虚拟企业组建平台

图表：it管理五角图

图表：中小企业信息化建设风险识别-it管理五角图

图表：中小企业信息化风险五角图

图表：中小企业信息化风险识别过程

图表：中小企业信息化风险指标体系

图表：中小企业信息化风险总结

图表：2019-2023年中国企业软件行业市场规模及增速分析

图表：2015-2022年中国软件业务收入增长情况

图表：2022年1-6月中国软件业利润总额走势

图表：2019-2023年国内生产总值及增长速度

图表：2022年1-6月中国软件业运行数据统计结果

图表：2019-2023年中国软件行业占gdp比例分析

图表：2022年1-6月软件业分区域增长情况

图表：2022年1-6月软件出口增长情况

图表：2019-2023年中国软件行业企业数量情况

图表：2019-2023年中国软件行业固定资产投资规模情况

- 图表：2019-2023年中国软件行业产值情况
- 图表：2015-2022年软件业务收入情况
- 图表：2019-2023年中国软件行业产销率情况
- 图表：2022年中国软件业利润总额增速情况
- 图表：2019-2023年中国软件行业偿债能力分析
- 图表：2019-2023年中国软件行业运营能力分析
- 图表：2019-2023年行业发展能力情况
- 图表：2022年中国软件分区域增长情况
- 图表：2022年我国软件业务收入居前十位省市增长情况
- 图表：2022年软件业务收入居前十位副省级中心城市增长情况
- 图表：软件行业上游情况
- 图表：2016-2022年固定数据及互联网业务收入情况
- 图表：2022年微型计算机设备月度生产情况
- 图表：2019-2023年系统软件市场规模
- 图表：我国应用软件主要品牌企业
- 图表：我国电脑操作系统主要品牌
- 图表：我国手机操作系统主要品牌
- 图表：2019-2023年应用软件市场规模
- 图表：我国应用软件主要品牌及相关企业
- 图表：2024-2029年应用软件发展规模预测
- 图表：oa系统专利申请数量
- 图表：oa系统专利类型结构
- 图表：oa系统专利申请机构结构
- 图表：oa系统专利区域结构

图表：用于oa系统用户端的流程节点审批人效率统计方法概述

图表：oa系统品牌集中度

图表：2019-2023年oa系统市场规模

图表：scada专利申请数量

图表：scada专利申请年代趋势

图表：scada专利类型结构

图表：scada机构属性结构

图表：一种基于scada的智能手机巡检系统及其巡检方法概述

图表：一种基于scada的智能手机巡检系统及其巡检方法示意图

图表：scada系统与安防系统的互联系统概述

图表：scada系统与安防系统的互联系统示意图

图表：2022年scada系统下游应用占比

图表：2019-2023年scada市场规模

图表：saas专利申请数量

图表：saas专利类型结构

图表：saas专利申请年代趋势

图表：saas机构属性

图表：saas主要申请人

图表：2019-2023年saas软件市场规模

图表：2019-2023年saas企业服务平台市场规模

图表：erp专利申请数量

图表：erp专利类型结构

图表：erp专利申请年代趋势

图表：erp专利申请机构占比

图表：erp主要申请人

图表：2019-2023年erp行业市场规模

图表：工业软件分类及主要生产企业

图表：2019-2023年工业软件市场规模

图表：plm软件系统内容

图表：mes发展历程

图表：工业软件专利申请数量

图表：工业软件专利类型

图表：工业软件专利申请趋势

图表：工业软件机构属性结构

图表：工业软件机构属性结构

图表：2024-2029年工业软件市场规模预测

图表：2019-2023年银行it软件投资规模

图表：2019-2023年银行软件市场规模

图表：2019-2023年银行业务系统软件市场规模

图表：2019-2023年银行渠道系统软件市场规模

图表：2019-2023年银行管理系统软件市场规模

图表：2019-2023年教育软件市场规模

图表：教育软件品牌top

图表：2024-2029年教育软件市场规模预测

图表：2016年全国医疗卫生机构数

图表：2016年全国医疗卫生机构门诊量及增长数度

图表：2016年全国卫生技术人员数

图表：2016年全国医疗卫生机构门诊量及增长速度

图表：2016年全国医疗卫生机构住院量及增长速度

图表：2019-2023年医疗软件市场规模

图表：2024-2029年医疗软件市场规模预测

图表：农业软件企业top

图表：2024-2029年农业软件市场规模预测

图表：2019-2023年交通软件市场规模

图表：交通软件品牌top

图表：2024-2029年交通软件市场规模预测

图表：2019-2023年政务软件市场规模

图表：电子政务软件主要品牌

图表：电子政务软件部分应用系统

图表：2024-2029年政务软件市场规模预测

图表：2016年电商物流软件十大企业

图表：2019-2023年电商物流软件市场规模

图表：2016年电商物流软件十大品牌

图表：2024-2029年电商物流软件市场规模预测

图表：2019-2023年安防软件市场规模

图表：2024-2029年安防软件市场规模预测

图表：2019-2023年餐饮软件市场规模

图表：2024-2029年旅游软件市场规模预测

图表：2019-2023年旅游软件市场规模

图表：旅游软件主要品牌分析

图表：2024-2029年旅游软件市场规模预测

图表：2024-2029年软件产品收入情况预测

图表：2024-2029年我国信息技术服务收入情况预测

图表：2024-2029年中国软件行业产值规模预测

图表：2024-2029年中国软件行业需求规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210803/220407.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)