

# 2023-2029年中国真空采血管市场深度分析与行业前景预测报告

## 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年中国真空采血管市场深度分析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.cction.com/report/202307/380351.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国真空采血管市场深度分析与行业前景预测报告》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：真空采血管行业综述及数据来源说明

#### 1.1 真空采血管行业界定

##### 1.1.1 真空采血管行业界定

##### 1.1.2 真空采血管行业相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中真空采血管行业归属

#### 1.2 真空采血管行业分类

#### 1.3 真空采血管专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国真空采血管行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国真空采血管行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国真空采血管行业监管体系及机构介绍

（1）中国真空采血管行业主管部门

（2）中国真空采血管行业自律组织

##### 2.1.2 中国真空采血管行业标准体系建设现状

（1）中国真空采血管标准体系建设

（2）中国真空采血管现行标准汇总

（3）中国真空采血管即将实施标准

（4）中国真空采血管重点标准解读

##### 2.1.3 中国真空采血管行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国真空采血管行业发展相关政策汇总

（2）中国真空采血管行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对真空采血管行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对真空采血管行业发展的影响总结

## 2.2 中国真空采血管行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国真空采血管行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国真空采血管行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国真空采血管行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对真空采血管行业发展的影响总结

## 2.4 中国真空采血管行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国真空采血管行业科研和创新状况

### 2.4.2 中国真空采血管行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.3 中国真空采血管行业关键技术分析

### 2.4.4 中国真空采血管行业专利申请及公开情况

#### （1）中国真空采血管行业专利申请

#### （2）中国真空采血管行业专利公开

#### （3）中国真空采血管行业热门申请人

#### （4）中国真空采血管行业热门技术

### 2.4.5 技术环境对真空采血管行业发展的影响总结

## 第3章：全球真空采血管行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球真空采血管行业发展历程介绍

### 3.2 全球真空采血管行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球真空采血管行业经济环境概况

#### 3.2.2 全球真空采血管行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球真空采血管行业技术环境概况

#### 3.2.4 新冠疫情对全球真空采血管行业的影响分析

### 3.3 全球真空采血管行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.4 全球真空采血管行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球真空采血管行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球真空采血管行业重点区域市场发展状况

### 3.5 全球真空采血管行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球真空采血管行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球真空采血管企业兼并重组状况

#### 3.5.3 全球真空采血管行业重点企业案例（可定制）

- (1) 美国BD
- (2) 日本Terumo
- (3) 德国GBO
- (4) 美国美敦力

### 3.6 全球真空采血管行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.6.1 全球真空采血管行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球真空采血管行业市场前景预测

### 3.7 全球真空采血管行业发展经验借鉴

## 第4章：中国真空采血管对外贸易状况及对外贸易依存度

### 4.1 全球及中国真空采血管发展差异分析

### 4.2 中国真空采血管进出口贸易整体状况

### 4.3 中国真空采血管进口贸易状况

#### 4.3.1 中国真空采血管进口贸易规模

#### 4.3.2 中国真空采血管进口价格水平

#### 4.3.3 中国真空采血管进口产品结构

#### 4.3.4 中国真空采血管进口来源地

### 4.4 中国真空采血管出口贸易状况

#### 4.4.1 中国真空采血管出口贸易规模

#### 4.4.2 中国真空采血管出口价格水平

#### 4.4.3 中国真空采血管出口产品结构

#### 4.4.4 中国真空采血管出口目的地

### 4.5 中国真空采血管对外贸易依存度

### 4.6 中国真空采血管进出口贸易影响因素及发展趋势预判

#### 4.6.1 中国真空采血管进出口贸易影响因素

#### 4.6.2 中国真空采血管进出口贸易发展趋势预判

## 第5章：中国真空采血管行业市场供给状况及市场行情走势预判

### 5.1 中国真空采血管行业发展历程介绍

### 5.2 中国真空采血管行业市场特性解析

### 5.3 中国真空采血管行业市场主体类型及入场方式

### 5.4 中国真空采血管行业市场主体数量规模

### 5.5 中国真空采血管行业市场供给能力分析

### 5.6 中国真空采血管行业市场供给水平分析

## 5.7 中国真空采血管行业市场行情走势预判

## 第6章：中国真空采血管行业市场需求状况及市场规模体量分析

### 6.1 中国真空采血管行业市场渗透率分析

### 6.2 中国真空采血管行业市场饱和度分析

### 6.3 中国真空采血管行业招投标市场解读

### 6.4 中国真空采血管行业市场需求状况

### 6.5 中国真空采血管行业市场销售状况

### 6.6 中国真空采血管行业市场规模体量分析

## 第7章：中国真空采血管行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

### 7.1 中国真空采血管行业市场竞争格局分析

### 7.2 中国真空采血管行业市场集中度分析

### 7.3 中国真空采血管行业波特五力模型分析

#### 7.3.1 中国真空采血管行业供应商的议价能力

#### 7.3.2 中国真空采血管行业购买者的议价能力

#### 7.3.3 中国真空采血管行业新进入者威胁

#### 7.3.4 中国真空采血管行业的替代品威胁

#### 7.3.5 中国真空采血管同业竞争者的竞争能力

#### 7.3.6 中国真空采血管行业竞争态势总结

### 7.4 中国真空采血管行业投融资、兼并与重组状况

#### 7.4.1 中国真空采血管行业主要资金来源

#### 7.4.2 中国真空采血管行业投融资发展状况

#### 7.4.3 中国真空采血管行业兼并与重组状况

### 7.5 中国真空采血管企业国际市场竞争参与状况

## 第8章：中国真空采血管产业链全景梳理及供应链布局诊断

### 8.1 中国真空采血管产业结构属性（产业链）分析

#### 8.1.1 中国真空采血管产业链结构梳理

#### 8.1.2 中国真空采血管产业链生态图谱

### 8.2 中国真空采血管产业价值属性（价值链）分析

#### 8.2.1 中国真空采血管行业成本结构分析

#### 8.2.2 中国真空采血管行业价值链分析

### 8.3 中国真空采血管行业上游市场概述

#### 8.3.1 中国真空采血管行业上游市场概述

8.3.2 中国真空采血管行业上游价格传导机制分析

8.3.3 中国真空采血管行业上游供应市场影响总结

8.4 中国真空采血管行业上游市场解析

8.4.1 中国塑料颗粒市场分析

8.4.2 中国PET试管市场分析

8.4.3 中国丁基胶塞市场分析

8.5 中国真空采血管细分市场分布格局

8.6 中国真空采血管行业细分市场分析

8.6.1 血常规管

8.6.2 促凝管

8.6.3 分离胶管

8.6.4 肝素管

8.6.5 无添加剂管

8.6.6 血凝管

8.6.7 血沉管

8.6.8 血糖管

8.6.9 条形码采血管

8.7 中国真空采血管行业新兴市场分析

8.8 中国真空采血管行业中游细分市场

8.8.1 中国真空采血管行业细分市场趋势预判

8.8.2 中国真空采血管行业细分市场前景预测

8.9 中国真空采血管行业中上游供应链布局诊断

第9章：中国真空采血管行业下游应用市场需求潜力分析

9.1 中国真空采血管行业下游需求分布状况

9.2 中国医疗机构对真空采血管市场需求潜力分析

9.3 中国采血站对真空采血管市场需求潜力分析

9.4 中国检测机构对真空采血管市场需求潜力分析

9.5 中国科研机构对真空采血管市场需求潜力分析

第10章：中国真空采血管产业区域布局状况及重点区域市场解读

10.1 中国真空采血管产业资源区域分布状况

10.2 中国真空采血管行业企业数量区域分布

10.3 中国真空采血管行业区域市场发展格局分析

## 10.4 中国真空采血管产业集群发展及产业园区建设状况

### 10.4.1 中国真空采血管产业集群发展现状

### 10.4.2 中国真空采血管产业园区建设状况

## 10.5 中国真空采血管产业重点区域市场分析

### 10.5.1 江苏省真空采血管行业发展状况

(1) 真空采血管行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 真空采血管行业区域发展现状

(3) 真空采血管行业区域市场竞争状况

(4) 真空采血管行业区域市场

### 10.5.2 广东省真空采血管行业发展状况

(1) 真空采血管行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 真空采血管行业区域发展现状

(3) 真空采血管行业区域市场竞争状况

(4) 真空采血管行业区域市场

### 10.5.3 山东省真空采血管行业发展状况

(1) 真空采血管行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 真空采血管行业区域发展现状

(3) 真空采血管行业区域市场竞争状况

(4) 真空采血管行业区域市场

### 10.5.4 江西省真空采血管行业发展状况

(1) 真空采血管行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 真空采血管行业区域发展现状

(3) 真空采血管行业区域市场竞争状况

(4) 真空采血管行业区域市场

### 10.5.5 浙江省真空采血管行业发展状况

(1) 真空采血管行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 真空采血管行业区域发展现状

(3) 真空采血管行业区域市场竞争状况

(4) 真空采血管行业区域市场

## 第11章：中国真空采血管行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

### 11.1 中国真空采血管行业商业模式分析

### 11.2 中国真空采血管行业经营效益分析

- 11.2.1 中国真空采血管行业营收状况
- 11.2.2 中国真空采血管行业利润水平
- 11.2.3 中国真空采血管行业成本管控
- 11.3 中国真空采血管行业市场痛点分析
- 11.4 中国真空采血管产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国真空采血管产业结构优化与转型升级布局动向追踪
  - 11.5.1 中国真空采血管产业结构优化布局动向追踪
  - 11.5.2 中国真空采血管产业信息化管理布局动向追踪
  - 11.5.3 中国真空采血管产业数字化转型布局动向追踪
  - 11.5.4 中国真空采血管产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

## 第12章：中国真空采血管行业重点企业布局案例研究

- 12.1 中国真空采血管重点企业布局梳理及对比
- 12.2 中国真空采血管重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）
  - 12.2.1 浙江拱东医疗器械股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业业务架构及经营状况
    - （3）企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - （4）企业真空采血管业务供给布局状况
    - （5）企业真空采血管业务销售布局状况
    - （6）企业真空采血管业务布局优劣势分析
  - 12.2.2 广州阳普医疗科技股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业业务架构及经营状况
    - （3）企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - （4）企业真空采血管业务供给布局状况
    - （5）企业真空采血管业务销售布局状况
    - （6）企业真空采血管业务布局优劣势分析
  - 12.2.3 浏阳市三力医用科技发展有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业业务架构及经营状况
    - （3）企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - （4）企业真空采血管业务供给布局状况

(5) 企业真空采血管业务销售布局状况

(6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业真空采血管业务供给布局状况

(5) 企业真空采血管业务销售布局状况

(6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.5 成都瑞琦医疗科技有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业真空采血管业务供给布局状况

(5) 企业真空采血管业务销售布局状况

(6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.6 江苏康健医疗用品有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业真空采血管业务供给布局状况

(5) 企业真空采血管业务销售布局状况

(6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.7 山东耀华医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业真空采血管业务供给布局状况

(5) 企业真空采血管业务销售布局状况

(6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.8 石家庄康卫仕医疗器械有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业真空采血管业务供给布局状况
- (5) 企业真空采血管业务销售布局状况
- (6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.9 力因精准医疗产品（上海）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业真空采血管业务供给布局状况
- (5) 企业真空采血管业务销售布局状况
- (6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

#### 12.2.10 河北鑫乐医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业真空采血管业务供给布局状况
- (5) 企业真空采血管业务销售布局状况
- (6) 企业真空采血管业务布局优劣势分析

### 第13章：中国真空采血管行业发展潜力评估及趋势前景预判

#### 13.1 中国真空采血管行业SWOT分析

#### 13.2 中国真空采血管行业发展潜力评估

#### 13.3 中国真空采血管行业市场前景预测

#### 13.4 中国真空采血管行业发展趋势预判

### 第14章：中国真空采血管行业投资价值评估及投资机会分析

#### 14.1 中国真空采血管行业市场进入与退出壁垒分析

##### 14.1.1 真空采血管行业人才壁垒

##### 14.1.2 真空采血管行业技术壁垒

##### 14.1.3 真空采血管行业资金壁垒

##### 14.1.4 真空采血管行业其他壁垒

#### 14.2 中国真空采血管行业投资风险预警及防范

##### 14.2.1 真空采血管行业政策风险及防范

14.2.2 真空采血管行业技术风险及防范

14.2.3 真空采血管行业宏观经济波动风险及防范

14.2.4 真空采血管行业关联产业风险及防范

14.2.5 真空采血管行业其他风险及防范

14.3 中国真空采血管行业投资价值评估

14.4 中国真空采血管行业投资机会分析

14.4.1 真空采血管行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 真空采血管行业细分领域投资机会

14.4.3 真空采血管行业区域市场投资机会

14.4.4 真空采血管产业空白点投资机会

第15章：中国真空采血管行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国真空采血管行业投资策略与建议

15.2 中国真空采血管行业可持续发展建议

图表目录

图表1：真空采血管行业界定

图表2：真空采血管行业相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中真空采血管行业归属

图表4：真空采血管行业分类

图表5：真空采血管专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国真空采血管行业监管体系

图表9：中国真空采血管行业主管部门

图表10：中国真空采血管行业自律组织

图表11：中国真空采血管标准体系建设

图表12：中国真空采血管现行标准汇总

图表13：中国真空采血管即将实施标准

图表14：中国真空采血管重点标准解读

图表15：截至2022年中国真空采血管行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国真空采血管行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对真空采血管行业的影响分析

图表18：政策环境对真空采血管行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国真空采血管行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国真空采血管行业社会环境分析

图表23：社会环境对真空采血管行业发展的影响总结

图表24：中国真空采血管行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国真空采血管行业关键技术分析

图表26：中国真空采血管行业专利申请

图表27：中国真空采血管行业专利公开

图表28：中国真空采血管行业热门申请人

图表29：中国真空采血管行业热门技术

图表30：技术环境对真空采血管行业发展的影响总结

图表31：全球真空采血管行业发展历程

图表32：全球真空采血管行业经济环境概况

图表33：全球真空采血管行业政法环境概况

图表34：全球真空采血管行业技术环境概况

图表35：新冠疫情对全球真空采血管行业的影响分析

图表36：全球真空采血管行业发展现状

图表37：全球真空采血管行业市场规模体量分析

图表38：全球真空采血管行业区域发展格局

图表39：全球真空采血管行业重点区域市场分析

图表40：全球真空采血管行业市场竞争格局

图表41：全球真空采血管企业兼并重组状况

图表42：全球真空采血管行业发展趋势预判

图表43：2022-2027年全球真空采血管行业市场前景预测

图表44：全球及中国真空采血管发展差异分析

图表45：中国真空采血管进出口商品名称及HS编码

图表46：中国真空采血管进出口贸易整体状况

图表47：中国真空采血管进口贸易规模

图表48：中国真空采血管进口价格水平

图表49：中国真空采血管进口产品结构

图表50：中国真空采血管进口来源地

图表51：中国真空采血管出口贸易规模

图表52：中国真空采血管出口价格水平

图表53：中国真空采血管出口产品结构

图表54：中国真空采血管出口目的地

图表55：中国真空采血管对外贸易依存度

图表56：中国真空采血管进出口贸易影响因素

图表57：中国真空采血管进出口贸易发展趋势预判

图表58：中国真空采血管行业生产企业数量规模

图表59：中国真空采血管行业市场供给能力分析

图表60：中国真空采血管行业市场供给水平分析

图表61：中国真空采血管行业市场行情走势分析

图表62：中国真空采血管行业市场竞争格局分析

图表63：中国真空采血管行业市场集中度分析

图表64：中国真空采血管行业供应商的议价能力

图表65：中国真空采血管行业购买者的议价能力

图表66：中国真空采血管行业新进入者威胁

图表67：中国真空采血管行业的替代品威胁

图表68：中国真空采血管同业竞争者的竞争能力

图表69：中国真空采血管行业竞争态势总结

图表70：中国真空采血管行业兼并与重组状况

图表71：中国真空采血管企业国际市场竞争参与状况

图表72：中国真空采血管产业链结构梳理

图表73：中国真空采血管产业链生态图谱

图表74：中国真空采血管行业成本结构分析

图表75：中国真空采血管行业价值链分析

图表76：中国真空采血管行业上游市场概述

图表77：中国真空采血管行业上游供应市场影响总结

图表78：中国真空采血管细分市场分布格局

图表79：中国真空采血管行业中上游供应链布局诊断

图表80：中国真空采血管产业资源区域分布状况

图表81：中国真空采血管行业注册企业数量区域分布

图表82：中国真空采血管产业集群发展现状

图表83：中国真空采血管产业园区建设状况

图表84：真空采血管行业区域发展环境

图表85：真空采血管行业区域发展现状

图表86：真空采血管行业区域市场竞争

图表87：真空采血管行业区域发展趋势

图表88：中国真空采血管行业商业模式分析

图表89：中国真空采血管行业营收状况分析

图表90：中国真空采血管行业利润水平分析

图表91：中国真空采血管行业成本管控分析

图表92：中国真空采血管行业市场发展痛点分析

图表93：中国真空采血管产业结构优化与转型升级发展路径

图表94：中国真空采血管产业结构优化与转型升级布局动向追踪

图表95：中国真空采血管重点企业布局梳理及对比

图表96：浙江拱东医疗器械股份有限公司发展历程

图表97：浙江拱东医疗器械股份有限公司基本信息表

图表98：浙江拱东医疗器械股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表99：浙江拱东医疗器械股份有限公司整体经营状况

图表100：浙江拱东医疗器械股份有限公司整体业务架构

图表101：浙江拱东医疗器械股份有限公司真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表102：浙江拱东医疗器械股份有限公司真空采血管业务供给布局状况

图表103：浙江拱东医疗器械股份有限公司真空采血管业务销售布局状况

图表104：浙江拱东医疗器械股份有限公司真空采血管业务布局优劣势分析

图表105：广州阳普医疗科技股份有限公司发展历程

图表106：广州阳普医疗科技股份有限公司基本信息表

图表107：广州阳普医疗科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表108：广州阳普医疗科技股份有限公司整体经营状况

图表109：广州阳普医疗科技股份有限公司整体业务架构

图表110：广州阳普医疗科技股份有限公司真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表111：广州阳普医疗科技股份有限公司真空采血管业务供给布局状况

图表112：广州阳普医疗科技股份有限公司真空采血管业务销售布局状况

图表113：广州阳普医疗科技股份有限公司真空采血管业务布局优劣势分析

图表114：浏阳市三力医用科技发展有限公司发展历程

图表115：浏阳市三力医用科技发展有限公司基本信息表

图表116：浏阳市三力医用科技发展有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表117：浏阳市三力医用科技发展有限公司整体经营状况

图表118：浏阳市三力医用科技发展有限公司整体业务架构

图表119：浏阳市三力医用科技发展有限公司真空采血管业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表120：浏阳市三力医用科技发展有限公司真空采血管业务供给布局状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380351.html>