

2025-2031年中国电动汽车 充电桩市场深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电动汽车充电桩市场深度分析与投资可行性报告》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/202501/476611.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《2025-2031年中国电动汽车充电桩市场深度分析与投资可行性报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：电动汽车充电桩行业综述及数据来源说明

1.1 电动汽车充电桩行业界定

1.1.1 电动汽车的界定与分类

1.1.2 电动汽车充电桩界定

1.1.3 电动汽车充电桩相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中电动汽车充电桩行业归属

1.2 电动汽车充电桩行业分类

1.3 电动汽车充电桩专业术语说明

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：中国电动汽车充电桩行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国电动汽车充电桩行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国电动汽车充电桩行业监管体系及机构介绍

（1）中国电动汽车充电桩行业主管部门

（2）中国电动汽车充电桩行业自律组织

2.1.2 中国电动汽车充电桩行业标准体系建设现状

（1）中国电动汽车充电桩标准体系建设

（2）中国电动汽车充电桩现行标准汇总

（3）中国电动汽车充电桩即将实施标准

（4）中国电动汽车充电桩重点标准解读

2.1.3 中国电动汽车充电桩行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国电动汽车充电桩行业发展相关政策汇总

(2) 中国电动汽车充电桩行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对电动汽车充电桩行业发展的影响分析

2.1.5 “30碳达峰，60碳中和”对电动汽车充电桩行业发展的影响分析

2.1.6 政策环境对中国电动汽车充电桩行业发展的影响总结

2.2 中国电动汽车充电桩行业经济（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 中国电动汽车充电桩行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国电动汽车充电桩行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国电动汽车充电桩行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对电动汽车充电桩行业的影响总结

2.4 中国电动汽车充电桩行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国电动汽车充电桩行业技术工艺及流程

2.4.2 中国电动汽车充电桩行业关键技术分析

2.4.3 中国电动汽车充电桩行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国电动汽车充电桩行业专利申请及公开情况

(1) 中国电动汽车充电桩专利申请

(2) 中国电动汽车充电桩专利公开

(3) 中国电动汽车充电桩热门申请人

(4) 中国电动汽车充电桩热门技术

2.4.5 技术环境对中国电动汽车充电桩行业发展的影响总结

第3章：全球电动汽车充电桩行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球电动汽车充电桩行业发展历程介绍

3.2 全球电动汽车充电桩行业宏观环境背景

3.2.1 全球电动汽车充电桩行业经济环境概况

3.2.2 全球电动汽车充电桩行业政法环境概况

3.2.3 全球电动汽车充电桩行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球电动汽车充电桩行业的影响分析

3.3 全球电动汽车充电桩行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球电动汽车行业发展现状

3.3.2 全球电动汽车充电桩行业发展现状

- 3.3.3 全球电动汽车充电桩行业市场规模体量
- 3.3.4 全球电动汽车充电桩行业细分市场分析
- 3.4 全球电动汽车充电桩行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球电动汽车充电桩行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球电动汽车充电桩行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球电动汽车充电桩行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球电动汽车充电桩行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球电动汽车充电桩企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球电动汽车充电桩行业重点企业案例（排序不分先后；）
 - （1）特斯拉
 - （2）宝马公司
 - （3）福特汽车公司
 - （4）西门子公司
 - （5）通用汽车公司
- 3.6 全球电动汽车充电桩行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球电动汽车充电桩行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球电动汽车充电桩行业市场前景预测
- 3.7 全球电动汽车充电桩行业发展经验借鉴

第4章：中国电动汽车充电桩行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 4.1 中国电动汽车充电桩行业发展历程介绍
- 4.2 中国电动汽车充电桩行业市场特性解析
- 4.3 中国电动汽车充电桩行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国电动汽车充电桩行业市场主体数量规模
- 4.5 中国电动汽车充电桩行业市场供给能力分析
- 4.6 中国电动汽车充电桩行业市场供给水平分析
- 4.7 中国电动汽车充电桩行业市场行情走势预判

第5章：中国电动汽车市场供需及进出口贸易状况

- 5.1 中国电动汽车市场供给及需求状况
 - 5.1.1 中国电动汽车产量规模
 - 5.1.2 中国电动汽车销量规模

- 5.1.3 中国电动汽车保有量
- 5.2 全球及中国电动汽车发展差异分析
- 5.3 中国电动汽车进出口贸易整体状况
- 5.4 中国电动汽车进口贸易状况
 - 5.4.1 中国电动汽车进口规模
 - 5.4.2 中国电动汽车进口价格水平
 - 5.4.3 中国电动汽车进口产品结构
 - 5.4.4 中国电动汽车进口来源地
- 5.5 中国电动汽车出口贸易状况
 - 5.5.1 中国电动汽车出口规模
 - 5.5.2 中国电动汽车出口价格水平
 - 5.5.3 中国电动汽车出口产品结构
 - 5.5.4 中国电动汽车出口目的地

第6章：中国电动汽车充电桩行业市场需求状况及市场规模体量分析

- 6.1 中国电动汽车充电基础设施建设现状
- 6.2 中国电动汽车充电桩行业市场渗透状况分析
- 6.3 中国电动汽车充电桩行业市场饱和度分析
- 6.4 中国电动汽车充电桩行业招投标市场解读
- 6.5 中国电动汽车充电桩保有量规模
- 6.6 中国电动汽车充电桩充电功率情况
- 6.7 中国电动汽车充电桩充电电量情况
- 6.8 中国电动汽车充电桩运行情况

第7章：中国电动汽车充电桩行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 7.1 中国电动汽车充电桩行业波特五力模型分析
 - 7.1.1 中国电动汽车充电桩行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 7.1.2 中国电动汽车充电桩行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 7.1.3 中国电动汽车充电桩行业消费者议价能力分析
 - 7.1.4 中国电动汽车充电桩行业潜在进入者分析
 - 7.1.5 中国电动汽车充电桩行业替代品风险分析
 - 7.1.6 中国电动汽车充电桩行业竞争情况总结

7.2 中国电动汽车充电桩行业投融资、兼并与重组状况

7.2.1 中国电动汽车充电桩行业投融资发展状况

7.2.2 中国电动汽车充电桩行业兼并与重组状况

7.3 中国电动汽车充电桩行业市场竞争格局分析

7.4 中国电动汽车充电桩行业市场集中度分析

7.5 中国电动汽车充电桩行业国际市场竞争力分析

7.6 中国电动汽车充电桩行业重点企业海外布局状况

第8章：中国电动汽车充电桩产业链全景梳理及供应链布局诊断

8.1 中国电动汽车充电桩产业结构属性（产业链）分析

8.1.1 中国电动汽车充电桩产业链结构梳理

8.1.2 中国电动汽车充电桩产业链生态图谱

8.2 中国电动汽车充电桩产业价值属性（价值链）分析

8.2.1 中国电动汽车充电桩行业成本结构拆解

8.2.2 中国电动汽车充电桩行业价值链分析

8.3 中国电动汽车充电桩行业上游原材料/零部件/设备供应市场分析

8.3.1 中国电动汽车充电桩行业上游市场概述

8.3.2 中国电动汽车充电桩行业上游价格传导机制分析

8.3.3 中国电动汽车充电桩行业上游关键原材料供应市场分析

（1）金属材料（钢铁、铜等）

（2）非金属材料（改性塑料、SMC复合材料、绝缘阻燃线缆、涂料、有机硅等）

8.3.4 中国电动汽车充电桩行业上游核心零部件/模块供应市场分析

（1）电动汽车充电桩充电模块

（2）电动汽车充电桩有源滤波设备

（3）电动汽车充电桩电池维护设备（熔断器/断路器等）

（4）电动汽车充电桩监控设备

8.3.5 中国电动汽车充电桩行业上游计费及检测设备供应市场分析

（1）电动汽车充电桩计费仪器设备

（2）电动汽车充电桩测试设备

8.3.6 中国电动汽车充电桩行业上游供应的影响总结

8.4 中国电动汽车充电桩行业中游细分市场分析

8.4.1 中国电动汽车电力获取方式分布

- 8.4.2 中国电动汽车“充换电站”市场分析
- 8.4.3 中国电动汽车“公共充电桩和专用充电桩”市场分析
- 8.4.4 中国电动汽车“共享私桩”市场分析
- 8.4.5 中国电动汽车“直流快充桩和交流慢充桩”市场分析
- 8.4.6 中国电动汽车无线充电市场分析
- 8.5 中国电动汽车充电桩行业中游细分市场
- 8.5.1 中国电动汽车充电桩行业细分市场趋势预判
- 8.5.2 中国电动汽车充电桩行业细分市场前景预测
- 8.6 中国电动汽车充电桩行业供应链布局诊断

第9章：中国电动汽车充电桩行业下游运营发展潜力分析

- 9.1 中国电动汽车充电桩下游运营模式分析
- 9.2 中国电动汽车充电桩主要开发建设模式发展潜力分析
 - 9.2.1 中国电动汽车充电桩政府主导开发运营模式
 - 9.2.2 中国电动汽车充电桩运营商主导开发运营模式
 - 9.2.3 中国电动汽车车企自建桩模式
 - 9.2.4 中国电动汽车企业和充电桩运营商合作模式
 - 9.2.5 中国第三方平台开发模式
 - 9.2.6 中国众筹模式开发模式
- 9.3 中国电动汽车充电桩主要盈利模式发展潜力分析
 - 9.3.1 电动汽车充电桩服务费
 - 9.3.2 电动汽车充电桩国家补贴
 - 9.3.3 电动汽车充电桩电力差价
 - 9.3.4 中国电动汽车充电桩桩体广告
 - 9.3.5 中国电动汽车车位经营
 - 9.3.6 中国电动汽车保险服务
 - 9.3.7 中国电动汽车售车业务
 - 9.3.8 中国电动汽车租赁服务
 - 9.3.9 中国电动汽车大数据服务
- 9.4 中国电动汽车充电桩行业下游主要应用场景需求潜力分析
 - 9.4.1 中国电动公共汽车充电市场发展潜力
 - (1) 中国电动公共汽车市场普及率及保有量

(2) 中国电动公共汽车主要电力获取方式

(3) 中国电动公共汽车充电市场发展潜力

9.4.2 中国电动出租车充电市场发展潜力

(1) 中国电动出租车市场普及率及保有量

(2) 中国电动出租车主要电力获取方式

(3) 中国电动出租车车充电市场发展潜力

9.4.3 中国电动网约车充电市场发展潜力

(1) 中国电动网约车市场普及率及保有量

(2) 中国电动网约车主要电力获取方式

(3) 中国电动网约车充电市场发展潜力

9.4.4 中国电动物流车充电市场发展潜力

(1) 中国电动物流车市场普及率及保有量

(2) 中国电动物流车主要电力获取方式

(3) 中国电动物流车充电市场发展潜力

9.4.5 中国电动环卫车充电市场发展潜力

(1) 中国电动环卫车市场普及率及保有量

(2) 中国电动环卫车主要电力获取方式

(3) 中国电动环卫车充电市场发展潜力

第10章：中国电动汽车充电桩产业区域布局状况及重点区域市场解读

10.1 中国电动汽车充电桩产业资源区域分布状况

10.2 中国电动汽车充电桩行业注册企业数量区域分布

10.3 中国电动汽车充电桩行业区域市场发展格局分析

10.4 中国电动汽车充电桩产业集群发展及产业园区建设状况

10.4.1 中国电动汽车充电桩产业集群发展现状

10.4.2 中国电动汽车充电桩产业园区建设状况

10.5 中国电动汽车充电桩产业重点区域市场分析

10.5.1 广东省电动汽车充电桩行业发展状况

(1) 电动汽车充电桩行业区域发展环境（政策、技术等）

(2) 电动汽车充电桩行业区域发展现状分析

(3) 电动汽车充电桩行业区域市场竞争状况

(4) 电动汽车充电桩行业区域市场前景分析

(5) 电动汽车充电桩行业区域市场发展趋势

10.5.2 上海市电动汽车充电桩行业发展状况

(1) 电动汽车充电桩行业区域发展环境（政策、技术等）

(2) 电动汽车充电桩行业区域发展现状分析

(3) 电动汽车充电桩行业区域市场竞争状况

(4) 电动汽车充电桩行业区域市场前景分析

(5) 电动汽车充电桩行业区域市场发展趋势

10.5.3 北京市电动汽车充电桩行业发展状况

(1) 电动汽车充电桩行业区域发展环境（政策、技术等）

(2) 电动汽车充电桩行业区域发展现状分析

(3) 电动汽车充电桩行业区域市场竞争状况

(4) 电动汽车充电桩行业区域市场前景分析

(5) 电动汽车充电桩行业区域市场发展趋势

10.5.4 江苏省电动汽车充电桩行业发展状况

(1) 电动汽车充电桩行业区域发展环境（政策、技术等）

(2) 电动汽车充电桩行业区域发展现状分析

(3) 电动汽车充电桩行业区域市场竞争状况

(4) 电动汽车充电桩行业区域市场前景分析

(5) 电动汽车充电桩行业区域市场发展趋势

10.5.5 浙江省电动汽车充电桩行业发展状况

(1) 电动汽车充电桩行业区域发展环境（政策、技术等）

(2) 电动汽车充电桩行业区域发展现状分析

(3) 电动汽车充电桩行业区域市场竞争状况

(4) 电动汽车充电桩行业区域市场前景分析

(5) 电动汽车充电桩行业区域市场发展趋势

第11章：中国电动汽车充电桩行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国电动汽车充电桩行业商业模式分析

11.2 中国电动汽车充电桩行业经营效益分析

11.2.1 中国电动汽车充电桩行业营收状况

11.2.2 中国电动汽车充电桩行业利润水平

11.2.3 中国电动汽车充电桩行业成本管控

- 11.3 中国电动汽车充电桩行业市场痛点分析
- 11.4 中国电动汽车充电桩产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国电动汽车充电桩产业结构优化与转型升级布局动向追踪
 - 11.5.1 中国电动汽车充电桩产业结构优化布局动向追踪
 - 11.5.2 中国电动汽车充电桩产业信息化管理布局动向追踪
 - 11.5.3 中国电动汽车充电桩产业数字化转型布局动向追踪
 - 11.5.4 中国电动汽车充电桩产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国电动汽车充电桩行业重点企业布局案例研究

- 12.1 中国电动汽车充电桩行业重点企业布局梳理
- 12.2 中国电动汽车充电桩行业重点企业布局案例研究（排序不分先后；）
 - 12.2.1 特来电新能源股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业生产经营基本情况
 - （3）企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
 - （4）企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
 - （5）企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
 - （6）企业电动汽车充电桩业务布局优劣势分析
 - 12.2.2 万帮星星充电科技有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业生产经营基本情况
 - （3）企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
 - （4）企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
 - （5）企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
 - （6）企业电动汽车充电桩布局优劣势分析
 - 12.2.3 国家电网有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业生产经营基本情况
 - （3）企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
 - （4）企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
 - （5）企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
 - （6）企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.4 江苏云快充新能源科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.5 中国南方电网有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.6 上海依威能源科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.7 深圳汇能新能源科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.8 上海上汽安悦充电科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.9 深圳市车电网络有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

12.2.10 浙江爱充网络科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业电动汽车充电桩业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业电动汽车充电桩产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业电动汽车充电桩业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业电动汽车充电桩布局优劣势分析

第13章：中国电动汽车充电桩行业发展潜力评估及趋势前景预判

13.1 中国电动汽车充电桩行业SWOT分析

13.2 中国电动汽车充电桩行业发展潜力评估

13.3 中国电动汽车充电桩行业市场前景预测

13.4 中国电动汽车充电桩行业发展趋势预判

第14章：中国电动汽车充电桩行业投资价值及投资机会分析

14.1 中国电动汽车充电桩行业市场进入与退出壁垒分析

14.1.1 电动汽车充电桩行业人才壁垒

14.1.2 电动汽车充电桩行业技术壁垒

14.1.3 电动汽车充电桩行业资金壁垒

14.1.4 电动汽车充电桩行业其他壁垒

14.2 中国电动汽车充电桩行业投资风险预警及防范

14.2.1 电动汽车充电桩行业政策风险及防范

- 14.2.2 电动汽车充电桩行业技术风险及防范
- 14.2.3 电动汽车充电桩行业宏观经济波动风险及防范
- 14.2.4 电动汽车充电桩行业关联产业风险及防范
- 14.2.5 电动汽车充电桩行业其他风险及防范
- 14.3 中国电动汽车充电桩行业投资价值评估
- 14.4 中国电动汽车充电桩行业投资机会分析
 - 14.4.1 电动汽车充电桩行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 电动汽车充电桩行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 电动汽车充电桩行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 电动汽车充电桩产业空白点投资机会

第15章：中国电动汽车充电桩行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国电动汽车充电桩行业投资策略与建议
- 15.2 中国电动汽车充电桩行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：电动汽车充电桩的界定
- 图表2：电动汽车充电桩相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中电动汽车充电桩行业归属
- 图表4：电动汽车充电桩行业分类
- 图表5：电动汽车充电桩专业术语说明
- 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：中国电动汽车充电桩行业监管体系
- 图表9：中国电动汽车充电桩行业主管部门
- 图表10：中国电动汽车充电桩行业自律组织
- 图表11：中国电动汽车充电桩标准体系建设
- 图表12：中国电动汽车充电桩现行标准汇总
- 图表13：中国电动汽车充电桩即将实施标准
- 图表14：中国电动汽车充电桩重点标准解读
- 图表15：截至2024年中国电动汽车充电桩行业发展政策汇总
- 图表16：截至2024年中国电动汽车充电桩行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对电动汽车充电桩行业发展的影响分析

图表18：政策环境对中国电动汽车充电桩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：中国电动汽车充电桩行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国电动汽车充电桩行业社会环境分析

图表23：社会环境对电动汽车充电桩行业的影响总结

图表24：中国电动汽车充电桩行业技术工艺及流程

图表25：中国电动汽车充电桩行业关键技术分析

图表26：中国电动汽车充电桩行业研发投入与创新现状

图表27：中国电动汽车充电桩专利申请

图表28：中国电动汽车充电桩专利公开

图表29：中国电动汽车充电桩热门申请人

图表30：中国电动汽车充电桩热门技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202501/476611.html>