

2024-2030年中国铝合金模 板（铝膜）市场深度评估与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国铝合金模板（铝膜）市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202404/456121.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《2024-2030年中国铝合金模板（铝膜）市场深度评估与市场运营趋势报告》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：铝合金模板行业综述及数据来源说明 1.1 铝合金模板行业界定 1.1.1 建筑模板界定 1.1.2 铝合金模板界定（1）铝合金模板的定义（2）铝合金模板的优势（3）建筑铝合金模板体系的构成 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中铝合金模板行业归属 1.2 中国铝合金模板行业分类 1.2.1 中国铝合金模板行业分类 1.3 铝合金模板行业专业术语说明 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：中国铝合金模板行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国铝合金模板行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国铝合金模板行业监管体系及机构介绍（1）中国铝合金模板行业主管部门（2）中国铝合金模板行业自律组织 2.1.2 中国铝合金模板现行标准汇总 2.1.3 中国铝合金模板行业发展相关政策规划汇总及解读 2.1.4 国家“十四五”规划对铝合金模板行业发展的影响分析 2.1.5 “碳中和，碳达峰”对铝合金模板行业发展的分析 2.1.6 政策环境对中国铝合金模板行业发展的影响总结 2.2 中国铝合金模板行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）固定资产投资增长分析（2）工业增加值分析 2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）GDP增速预测（2）行业综合展望 2.2.3 中国铝合金模板行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国铝合金模板行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国城镇化水平分析（1）中国城镇人口情况（2）中国城乡人口情况（3）中国城市化发展情况 2.3.2 中国环保节能意识不断增强 2.3.3 中国劳动力情况分析（1）中国人口现状（2）中国农民工现状（3）中国用工成本现状 2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析 2.3.5 社会环境对中国铝合金模板行业的影响总结 2.4 中国铝合金模板行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国铝合金模板行业技术工艺流程 2.4.2 中国铝合金模板行业专利申请及公开情况（1）铝合金模板专利申请（2）铝合金模板授权占比（3）铝合金模板热门申请人（4）铝合金模板热门技术 2.4.3 技术环境对中国铝合金模板行业发展的影响总结 第3章：全球铝合金模板行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球铝合金模板行业发展历程介绍 3.2 全球铝合金模板行业发展现状及市场规模体量分析 3.2.1 全球铝合金模板行业发展现状概述 3.2.2 全球铝合金模板行业市场规模体量（1）全球铝合金模板产量（2）全球铝合金模板市场规模体量 3.3 全球铝合金模板行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.3.1 全球铝合金模板行业区域发展格局 3.3.2 全球铝合金模板行业重点区域市场发展状况 3.4 全球铝合金模板行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.4.1 全球铝合金模板行业市场竞争格局

3.4.2 全球铝合金模板企业兼并重组状况 3.4.3 全球铝合金模板行业重点企业案例 (1) Peri集团 (2) KCC集团 3.5 全球铝合金模板行业发展趋势预判及市场前景预测 3.5.1 全球铝合金模板行业发展趋势预判 3.5.2 全球铝合金模板行业市场前景预测 第4章：中国铝合金模板行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国铝合金模板行业发展历程及特点 4.1.1 中国铝合金模板行业发展历程 4.1.2 中国铝合金模板行业发展特点 (1) 行业规范和标准逐步完善 (2) 铝模系统设计水平逐步提高 (3) 铝合金模板制造工艺得到较大发展 (4) 铝模系统施工工艺不断完善 4.2 中国铝合金模板进出口贸易状况 4.2.1 中国铝合金模板进出口贸易概况 4.2.2 中国铝合金模板进口贸易状况 (1) 铝合金模板进口规模 (2) 铝合金模板行业进口价格水平 (3) 铝合金模板行业主要进口来源地 4.2.3 中国铝合金模板出口贸易状况 (1) 铝合金模板出口规模 (2) 铝合金模板行业出口价格水平 (3) 铝合金模板行业主要出口目的地 4.2.4 中国铝合金模板进出口贸易影响因素及发展趋势分析 4.3 中国铝模板行业经营模式分析 4.3.1 中国铝模板行业经营模式类型 (1) 综合性服务模式(生产租赁一体化) (2) 经营租赁模式(纯租赁) (3) 代工模式(纯生产) 4.3.2 中国铝模板行业不同模式的分布状况 4.4 中国铝合金模板行业市场主体类型及入场方式 4.4.1 中国铝合金模板行业市场主体类型 4.4.2 中国铝合金模板行业市场入场方式 4.5 中国铝合金模板行业市场主体数量规模 4.6 中国铝合金模板行业市场供给状况 4.6.1 中国铝合金模板行业市场供给能力分析 (1) 铝合金模板行业产量现状分析 (2) 铝合金模板行业产能布局状况 4.6.2 中国铝合金模板行业市场供给水平分析 4.7 中国铝合金模板行业招投标市场解读 4.8 中国铝合金模板行业市场需求状况 4.8.1 中国铝合金模板行业市场渗透率分析 4.8.2 中国铝合金模板行业市场存货状况分析 4.8.3 中国铝合金模板行业市场新签订单状况分析 4.9 中国铝合金模板行业市场存量和规模 4.9.1 中国铝合金模板行业存量规模 4.9.2 中国铝合金模板行业市场规模 4.10 中国铝合金模板行业市场行情走势 4.10.1 中国铝合金模板行业市场销售平均价格 4.10.2 中国铝合金模板行业市场租赁价格 4.11 中国铝合金模板行业利润水平和趋势分析 4.11.1 中国铝合金模板行业利润水平现状 4.11.2 中国铝合金模板行业利润水平预测 4.11.3 中国铝合金模板行业利润水平变动趋势及变动原因 4.12 中国铝合金模板行业市场痛点分析 4.12.1 受原材料影响大 4.12.2 行业回款难 4.12.3 长周期运维管理难度大 4.12.4 装配式建筑对行业的冲击 第5章：中国铝合金模板行业竞争状况及市场格局解读 5.1 中国铝合金模板行业波特五力模型分析 5.1.1 中国铝合金模板行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 中国铝合金模板行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 中国铝合金模板行业消费者议价能力分析 5.1.4 中国铝合金模板行业潜在进入者分析 5.1.5 中国铝合金模板行业替代品风险分析 5.1.6 中国铝合金模板行业竞争情况总结 5.2 中国铝合金模板行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国铝合金模板行业投融资发展状况 5.2.2 中国铝合金模板行业兼并与重组状况 5.3 中国铝合金模板行业市场格局分析 5.3.1 行业企业竞争格局 (1) 行业竞争梯队 (2) 企

业竞争格局 (3) 下游企业竞争格局 5.3.2 行业地区竞争格局 5.4 中国铝合金模板行业市场集中度分析 5.5 中国铝合金模板企业国际市场竞争参与状况 第6章：中国铝合金模板产业链全景梳理及布局状况研究 6.1 中国铝合金模板产业结构属性(产业链)分析 6.2 中国铝合金模板行业上游原材料及设备供应状况分析 6.2.1 中国铝合金模板行业上游市场概述 6.2.2 中国铝合金模板行业上游铝型材及建筑铝型材供应状况 (1) 铝型材市场分析 (2) 建筑铝型材市场分析 6.2.3 中国铝合金模板行业上游供应的影响总结 6.3 中国铝合金模板行业中游细分市场分析 6.3.1 中国铝合金模板行业中游细分市场格局 6.3.2 中国铝合金模板行业中游细分市场分析 (1) 螺杆体系 (2) 拉片体系 6.4 中国铝合金模板行业下游应用需求潜力分析 6.4.1 中国铝合金模板行业下游应用领域分布 6.4.2 中国铝合金模板行业下游应用需求潜力分析——住宅地产建筑领域 (1) 中国住宅地产发展现状 (2) 中国住宅地产建筑铝合金模板应用现状 6.4.3 中国铝合金模板行业下游应用需求潜力分析——商业地产建筑领域 (1) 中国商业地产发展现状 (2) 中国商业地产建筑铝合金模板应用现状 6.4.4 中国铝合金模板行业下游应用需求潜力分析——工业地产建筑领域 (1) 中国工业地产发展现状 (2) 中国工业地产建筑铝合金模板应用现状 6.4.5 中国铝合金模板行业下游应用需求潜力分析——市政工程建设领域 (1) 中国市政工程发展现状 (2) 中国市政工程建设铝合金模板应用现状 第7章：中国铝合金模板行业重点企业布局案例研究 7.1 中国铝合金模板行业重点企业布局梳理 7.2 中国铝合金模板行业重点企业布局案例分析(排序不分先后) 7.2.1 江西志特新材料股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务产能产量情况 (5) 企业铝合金模板业务专利情况 (6) 企业铝合金模板业务布局优劣势分析 7.2.2 中国忠旺控股集团 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务发展现状 (5) 企业铝合金模板业务销量情况 (6) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.3 昌宜(天津)模板租赁有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板产业链工程案例分析 (5) 企业铝合金模板业务专利情况 (6) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.4 江苏佳铝实业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务专利情况 (5) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.5 广东合迪科技股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务专利情况 (5) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.6 深圳市特辰科技股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业铝合金模板业务地区分布情况 (5) 企业铝合金模板业务专利情况 (6) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.7 广西鲁板铝合金模板有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务生产线产能情况 (5) 企业铝合金模板业务专利情况 (6) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.8 江西标晟铝合金模板有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务工程业绩展示 (5) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.9 山东华铝模板有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务工程案例 (5) 企业铝合金模板布局优劣势分析 7.2.10 甘肃宏达铝型材有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业铝合金模板业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业铝合金模板业务产能 (5) 企业铝合金模板业务工程案例 (6) 企业铝合金模板布局优劣势分析

第8章：中国铝合金模板行业市场及战略布局策略建议 8.1 中国铝合金模板行业SWOT分析 8.1.1 中国铝合金模板行业优势分析 (1) 结构强度高，承载力高 (2) 质量轻，安装方便 (3) 可循环利用，节约成本 (4) 绿色环保，节能减排 8.1.2 中国铝合金模板行业劣势分析 (1) 高层建筑施工中设计图纸的稳定性往往得不到保证 (2) 技术水平参差不齐 8.1.3 中国铝合金模板行业机会分析 8.1.4 中国铝合金模板行业威胁分析 8.2 中国铝合金模板行业发展特性 8.2.1 行业发展周期性 8.2.2 行业发展区域性 8.2.3 行业发展季节性 8.3 中国铝合金模板行业发展潜力评估 8.3.1 中国铝合金模板行业生命发展周期 8.3.2 中国铝合金模板行业发展促进因素 (1) “一带一路”带动建筑行业继续稳健增长 (2) 我国城镇化率快速提高带来巨大市场空间 (3) 绿色施工助推铝合金模板广泛使用 8.3.3 中国铝合金模板行业发展制约因素 (1) 铝合金模板标准化程度有待提高 (2) 铝型材价格波动风险 8.3.4 中国铝合金模板行业发展潜力评估 8.4 中国铝合金模板行业发展前景预测 8.5 中国铝合金模板行业发展趋势预判 8.5.1 研发设计智能化 8.5.2 生产加工自动化 8.5.3 产品应用广泛 8.5.4 专业服务综合化 8.5.5 经营管理信息化 8.5.6 铝模板与装配式建筑的长期共存 (1) 铝模板与装配式建筑的技术互补性 (2) 装配式建筑行业仍处于发展初期 8.6 中国铝合金模板行业进入与退出壁垒 8.6.1 品牌壁垒 8.6.2 技术壁垒 8.6.3 人才壁垒 8.6.4 客户壁垒 8.7 中国铝合金模板行业投资风险预警 8.7.1 毛利率下滑风险 8.7.2 原材料成本风险 8.7.3 宏观经济波动的风险 8.7.4 固定资产管理风险 8.7.5 固定资产减值风险 8.7.6 应收账款回收风险 8.8 中国铝合金模板行业投资价值评估 8.9 中国铝合金模板行业投资机会分析 8.10 中国铝合金模板行业投资策略与建议 8.11 中国铝合金模板行业可持续发展建议 8.11.1 构建促进铝合金模板发展的政策体系 8.11.2 培育与铝合金模板产业发展相适应的人才队伍 8.11.3 企业应当提高融资能力

图表目录 图表1：铝合金模板的界定 图表2：建筑铝合金模板体系的

构成 图表3：《国民经济行业分类与代码》中铝合金模板行业归属 图表4：铝合金模板行业分类 图表5：拉片铝模与螺杆铝模的区别对比 图表6：铝合金模板相关概念辨析 图表7：本报告研究范围界定 图表8：本报告数据来源及统计标准说明 图表9：中国铝合金模板行业主管部门 图表10：中国铝合金模板行业自律组织 图表11：中国铝合金模板标准体系建设 图表12：截至2021年中国铝合金模板行业发展政策汇总 图表13：国家“十四五”规划对铝合金模板行业发展的影响分析 图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表15：2014-2021年中国固定资产投资（不含农户）情况（单位：亿元，%） 图表16：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表17：2021年中国综合展望 图表18：2012-2021年中国城镇人口及增速（单位：万人，%） 图表19：2011-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%） 图表20：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%） 图表21：2011-2021年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%） 图表22：2011-2021年中国人口年龄结构（单位：%） 图表23：2015-2021年中国三大产业就业人口构成情况（单位：%） 图表24：2011-2021年中国农民工数量及增速（单位：亿人，%） 图表25：2014-2021年我国就业人员年平均工资走势（单位：元） 图表26：2014-2021年中国农民工建筑业月均收入及变化情况（单位：元，%） 图表27：中国铝合金模板行业技术工艺流程 图表28：2011-2021年中国铝合金模板专利申请和授权走势（单位：件） 图表29：2011-2021年中国铝合金模板专利授权占比（单位：%） 图表30：截止到2021年中国铝合金模板热门申请人TOP10分布（单位：件） 图表31：截止到2021年中国铝合金模板热门技术TOP10分布（单位：件，%） 图表32：全球铝合金模板行业发展历程 图表33：2015-2021年全球铝合金模板产量（单位：千吨，%） 图表34：2016-2021年全球铝合金模板行业市场规模体量分析（单位：亿平方米） 图表35：全球铝合金模板行业区域发展格局（单位：%） 图表36：全球铝合金模板行业市场竞争格局（单位：%） 图表37：截止到2021年Peri集团部分代表项目 图表38：Peri集团墙模模板 图表39：Peri集团立柱模板 图表40：2021年Peri集团全球子公司和销售办事处分布 图表41：2017-2021年KCC集团全球营收情况（单位：万亿韩元） 图表42：全球铝合金模板行业发展趋势预判 图表43：2022-2027年全球铝合金模板行业市场前景预测 图表44：中国铝合金模板行业发展历程 图表45：中国铝合金模板进出口商品名称及HS编码 图表46：2017-2021年中国铝合金模板进出口贸易概况（单位：万吨，亿美元） 图表47：2017-2021年中国铝合金模板行业进口情况（单位：亿美元，万吨） 图表48：2017-2021年中国铝合金模板行业进口平均价格（单位：美元/千克） 图表49：2021年中国铝合金模板行业进口来源地（按进口金额）（单位：%） 图表50：2021年中国铝合金模板行业进口来源地（按进口金额）（单位：%） 图表51：2017-2021年中国铝合金模板行业出口情况（单位：亿美元，万吨） 图表52：2017-2021年中国铝合金模板行业出口平均价格（单位：美元/千克） 图表53：2021年中国铝合金模板行业出

口目的地（按出口金额）（单位：%） 图表54：2021年中国铝合金模板行业出口目的地（按出口金额）（单位：%） 图表55：中国铝合金模板进出口贸易影响因素及发展趋势分析 图表56：中国铝模板企业产销类型分布情况（单位：%） 图表57：中国铝合金模板行业市场主体类型 图表58：中国铝合金模板行业市场进入方式 图表59：2017-2021年中国铝合金模板行业相关企业数量（单位：家） 图表60：2015-2021年中国铝合金模板行业产量情况（单位：万平方米） 图表61：中国铝合金模板行业主要企业产能布局状况（单位：万平方米/年） 图表62：2018-2021年至特新材的铝合金模板业务产能利用率情况（单位：%） 图表63：2019-2021年中国铝合金模板行业招投标事件汇总 图表64：铝合金模板在建筑模板行业中份额情况（单位：%） 图表65：中国铝合金模板行业市场渗透率（单位：%） 图表66：2020-2021年中国铝合金模板行业市场存货状况 图表67：2020-2021年中国铝合金模板行业市场新签订单状况 图表68：2018-2021年志特新材的新签订单状况（单位：份） 图表69：2015-2021年中国铝合金模板行业市场存量规模（单位：万平方米） 图表70：2021年中国建筑铝合金模板市场保有量和市场规模（单位：万平方米，亿元） 图表71：2020-2021年中国铝合金模板行业市场行情销售价格（单位：元） 图表72：2021年中国铝合金模板行业市场行情销售价格分布情况（单位：%） 图表73：2021年中国铝合金模板行业市场行情旧版租赁价格分布情况（单位：%） 图表74：2021年中国铝合金模板行业利润水平调研分析（单位：%） 图表75：中国铝合金模板行业现有企业的竞争分析 图表76：中国铝合金模板行业对上游议价能力分析 图表77：中国铝合金模板行业对下游议价能力分析 图表78：中国铝合金模板行业潜在进入者威胁分析 图表79：中国铝合金模板行业五力竞争综合分析 图表80：中国铝合金模板行业投融资主体 图表81：截止到2021年中国铝合金模板行业主要投融资事件汇总 图表82：志特新材的募集资金用途 图表83：中国铝合金模板行业兼并重组发展概括 图表84：中国铝合金模板行业主要企业兼并重组一览 图表85：中国铝合金模板行业企业竞争梯队 图表86：中国铝合金模板市场企业竞争格局 图表87：2021年中国建筑铝合金模板行业主要企业市场份额（单位：%） 图表88：中国铝合金模板行业下游建筑企业投资的部分铝模板公司竞争格局（单位：万平方米） 图表89：2021年中国铝合金模板行业市场地区竞争格局（单位：%） 图表90：2021年中国铝合金模板行业市场地区竞争格局 图表91：2021年中国铝合金模板行业市场集中度（单位：%） 图表92：志特新材在国际市场的竞争参与状况 图表93：志特新材的境外市场业务开展情况 图表94：2018-2021年志特新材向外出口状况（单位：万元，万千克） 图表95：中国铝合金模板产业链结构 图表96：2017-2021年中国铝型材产量规模及增速（单位：万吨，%） 图表97：2017-2021年中国铝型材内需规模（单位：万吨，%） 图表98：2021年中国铝型材主要消费结构（单位：%） 图表99：2017-2021年中国建筑铝型材产量（单位：万吨） 图表100：2017-2021年中国建筑铝型材消费量及增速（单位：万吨，%） 图表101：建筑

铝型材主要应用市场分析 图表102：2022-2027年建筑铝型材需求规模预测（单位：万吨） 图表103：中国铝合金模板行业上游供应的影响总结 图表104：中国铝合金模板行业中游细分市场格局 图表105：2021年中国螺杆体系铝合金模板市场规模（单位：万平方米，亿元） 图表106：2021年中国螺杆体系铝合金模板市场规模（单位：万平方米，亿元） 图表107：2016-2021年商品住宅竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%） 图表108：2016-2021年我国商品住宅销售面积及同比增速（单位：万平方米，%） 图表109：2016-2021年我国商品住宅销售额及同比增速（单位：亿元，%） 图表110：2016-2021年我国商业营业用房竣工面积情况（单位：万平方米，%） 图表111：2016-2021年我国商业营业用房销售面积情况（单位：万平方米，%） 图表112：2016-2021年我国商业营业用房销售额情况（单位：亿元，%） 图表113：2016-2021年我国办公楼竣工面积情况（单位：万平方米，%） 图表114：2016-2021年我国办公楼销售面积情况（单位：万平方米，%） 图表115：2016-2021年我国办公楼销售额情况（单位：亿元，%） 图表116：2012-2021年以工业地产为主的其他房地产开发投资规模与增长走势（单位：亿元，%） 图表117：2012-2021年以工业地产为主的其他用途新开工房屋面积与增长走势（单位：万平方米，%） 图表118：2012-2021年以工业地产为主的其他房屋销售面积与增长趋势（单位：万平方米，%） 图表119：2012-2021年以工业地产为主的其他房屋销售额及增长情况（单位：亿元，%） 图表120：我国市政基础设施建设情况（单位：%，平方米，座）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456121.html>