

2025-2031年中国阀门市场 深度分析与前景趋势报告

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

《2025-2031年中国阀门市场深度分析与前景趋势报告》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/202503/479897.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

阀门是流体输送系统中的控制部件，具有截止、调节、导流、防止逆流、稳压、分流或溢流泄压等功能。阀门广泛应用于国民经济的各个主要领域，是能源、石化、冶金、电力等行业装备、机械与管线等固定资产中的关键设备之一。

近年来，随着我国实体经济和传统制造业的强势发展，阀门及相关制品作为制造业生产链上不可或缺的基础件，同样取得了长足进步，各阀门生产厂家犹如雨后春笋般亮相市场，为中国制造业注入无限生机，其对国民经济的贡献更是有目共睹。

近年来受益于工业发展、城市建设以及全球经济一体化，我国阀门制造行业得到了迅速发展。尤其是2024年以来，我国通过促进经济增长的一揽子计划，带动了我国经济的稳定增长，也拉动了我国制造业的高速发展。一方面通过扩大内需、大规模增加基础设施建设来带动需求的方式拉动国内经济内循环对阀门制造业的促进，另一方面，国家通过增量出口，将国内劳动力成本输出至国际市场的方式来刺激阀门制造业的高速发展。虽然在2024年受到新冠肺炎疫情的影响，市场有所放缓，但随着疫情影响逐步放缓，市场仍将保持增长态势。2024年，中国工业阀门市场规模为2777亿元，同比增长5.5%，2020-2024年年均复合增长率为5.4%，增速平稳，且高于全球市场3.9%的年均复合增速。

目前我国阀门制造行业正处于行业转型期，未来市场规模有望保持增长。一方面，在以人工智能等新兴科技为核心技术的第四次工业革命的推动下，向智能化方向转型；另一方面，随着我国研发能力的不断提升，我国阀门制造行业正逐步向高端阀门进行“攻坚”，核电、工程机械以及半导体等细分下游领域在国家政策扶持和企业积极研发的共同作用下，未来成长空间充足。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国阀门市场深度分析与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了阀门的定义、分类、技术性能等，接着分析了国际国内阀门行业的现状，并对中国阀门产量、进出口进行了详实的分析，然后具体介绍了控制阀、蝶阀、疏水阀及其他阀门的发展。随后，报告对阀门行业区域发展、应用领域、技术研发、营销渠道以及重点企业进行了细致剖析，最后重点分析了阀门行业的投资状况，并对其前景趋势做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国通用机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对阀门产业有个系统深入的了解、或者想投资阀门行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 阀门基本概述

1.1 阀门相关介绍

1.1.1 阀门的定义

1.1.2 阀门的分类

1.1.3 阀门主要技术性能

1.2 几种阀门简介

1.2.1 闸阀

1.2.2 球阀

1.2.3 安全阀

1.2.4 旋塞阀

1.2.5 截止阀

1.3 阀门产业链分析

1.3.1 阀门产业链的构成

1.3.2 上下游对行业影响

第二章 2020-2024年阀门行业综合发展状况分析

2.1 2020-2024年国际阀门行业发展分析

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 行业发展特点

2.1.3 行业发展动态

2.1.4 市场发展现状

2.1.5 市场竞争格局

2.1.6 区域分布情况

2.1.7 发展方向分析

2.2 中国阀门行业发展PEST分析

2.2.1 政治法律环境 (Political)

2.2.2 经济环境 (Economic)

2.2.3 社会文化环境 (Social)

2.2.4 技术环境 (Technological)

2.3 中国阀门行业监管体制及标准分析

2.3.1 监管体制分析

- 2.3.2 行业标准动态
- 2.4 2020-2024年中国阀门行业发展分析
 - 2.4.1 行业发展历程
 - 2.4.2 行业发展周期
 - 2.4.3 市场产量分析
 - 2.4.4 市场规模分析
 - 2.4.5 市场结构分析
 - 2.4.6 出厂价格指数
 - 2.4.7 行业重点要求
 - 2.4.8 阀门市场层级
- 2.5 阀门和旋塞制造行业上市公司运行状况分析
 - 2.5.1 上市公司规模
 - 2.5.2 上市公司分布
 - 2.5.3 经营状况分析
 - 2.5.4 盈利能力分析
 - 2.5.5 营运能力分析
 - 2.5.6 成长能力分析
 - 2.5.7 现金流量分析
- 2.6 2020-2024年中国阀门企业发展分析
 - 2.6.1 行业企业数量
 - 2.6.2 企业分布汇总
 - 2.6.3 企业业务布局
 - 2.6.4 企业竞争格局
 - 2.6.5 企业管理浅析
 - 2.6.6 企业SWOT分析
 - 2.6.7 企业管理难点
 - 2.6.8 企业转型建议
- 2.7 中国阀门制造业营运资本管理分析
 - 2.7.1 营运资本管理现状及原因
 - 2.7.2 营运资本管理战略改进框架
 - 2.7.3 营运资本管理战略改进设计
 - 2.7.4 营运资本管理改进配套措施

2.8 中国阀门行业发展面临的挑战

2.8.1 行业发展不足

2.8.2 行业存在问题

2.8.3 产品制约因素

2.9 中国阀门行业发展的策略

2.9.1 缩短差距对策

2.9.2 行业结合互联网

2.9.3 控制成本和创新

2.9.4 高端化发展对策

2.9.5 竞争力提升措施

2.9.6 推动行业发展的建议

第三章 2020-2024年中国阀门行业进出口数据分析

3.1 2020-2024年中国阀门进出口总量数据分析

3.1.1 进出口规模分析

3.1.2 进出口结构分析

3.1.3 贸易顺逆差分析

3.2 2020-2024年中国阀门主要贸易国进出口情况分析

3.2.1 进口市场分析

3.2.2 出口市场分析

3.3 2020-2024年中国阀门主要省市进出口情况分析

3.3.1 进口市场分析

3.3.2 出口市场分析

第四章 2020-2024年中国控制阀行业发展分析

4.1 控制阀概述

4.1.1 控制阀定义分类

4.1.2 控制阀结构特点

4.1.3 液压控制阀简介

4.2 2020-2024年控制阀行业发展深度剖析

4.2.1 行业政策环境

4.2.2 行业发展历程

- 4.2.3 行业特性分析
- 4.2.4 行业产业链分析
- 4.2.5 行业规模分析
- 4.2.6 行业发展特点
- 4.2.7 行业竞争格局
- 4.3 2020-2024年中国电磁阀行业发展分析
 - 4.3.1 电磁阀的概念
 - 4.3.2 电磁阀的特点
 - 4.3.3 电磁阀的分类
 - 4.3.4 电磁阀技术方向
 - 4.3.5 电磁阀产业转型
 - 4.3.6 电磁阀行业前景
- 4.4 中国控制阀行业面临的挑战及发展建议
 - 4.4.1 我国与国外企业存在的差距
 - 4.4.2 控制阀行业的进入壁垒分析
 - 4.4.3 控制阀生产应用存在的问题
 - 4.4.4 控制阀维护管理改进建议
- 4.5 中国控制阀行业未来发展前景分析
 - 4.5.1 未来发展影响因素
 - 4.5.2 行业主要发展方向
 - 4.5.3 行业发展趋势分析

第五章 2020-2024年其他类型阀门行业发展分析

- 5.1 蝶阀
 - 5.1.1 蝶阀的定义
 - 5.1.2 蝶阀的分类
 - 5.1.3 产品演进简况
 - 5.1.4 蝶阀行业应用
- 5.2 疏水阀
 - 5.2.1 疏水阀的定义
 - 5.2.2 疏水阀的分类
 - 5.2.3 疏水阀应用现状

- 5.2.4 疏水阀发展方向
- 5.3 给排水阀门
 - 5.3.1 给排水阀门概述
 - 5.3.2 给排水阀门产品分类
 - 5.3.3 行业发展现状特征
 - 5.3.4 行业存在的问题
 - 5.3.5 行业未来发展展望
- 5.4 核电阀门
 - 5.4.1 核电阀门产业链介绍
 - 5.4.2 核电阀门市场规模分析
 - 5.4.3 核岛阀门市场需求状况
 - 5.4.4 核电阀门市场竞争格局
 - 5.4.5 核电阀门未来前景预测
- 5.5 氢能阀门
 - 5.5.1 行业市场规模
 - 5.5.2 行业出货情况
 - 5.5.3 行业国产化情况
 - 5.5.4 企业布局情况
 - 5.5.5 行业国产化优势
 - 5.5.6 行业国产化挑战
- 5.6 其他阀门
 - 5.6.1 冷冻冷藏阀门市场分析
 - 5.6.2 智能阀门行业分析
 - 5.6.3 先导式安全阀行业
 - 5.6.4 不锈钢阀门行业分析
 - 5.6.5 铸铁阀门行业发展概述
 - 5.6.6 陶瓷阀门市场发展前景
 - 5.6.7 闸阀行业发展概况

第六章 2020-2024年江苏阀门产业发展分析

- 6.1 2020-2024年江苏阀门行业发展综述
 - 6.1.1 行业发展总况

- 6.1.2 行业运行现状
- 6.1.3 企业发展格局
- 6.1.4 疫情影响情况
- 6.1.5 行业应对措施
- 6.1.6 行业发展展望
- 6.2 苏南地区阀门行业发展分析
 - 6.2.1 苏州地区
 - 6.2.2 无锡地区
 - 6.2.3 常州地区
- 6.3 苏中地区阀门行业发展分析
 - 6.3.1 南京地区
 - 6.3.2 南通地区
 - 6.3.3 镇江地区
- 6.4 苏北地区阀门行业发展分析
 - 6.4.1 泰扬地区
 - 6.4.2 盐城地区
 - 6.4.3 阜宁 - 建湖市场

第七章 2020-2024年浙江阀门行业的发展

- 7.1 浙江温州
 - 7.1.1 行业发展状况
 - 7.1.2 产业发展指导
 - 7.1.3 重点企业状况
 - 7.1.4 出口市场状况
 - 7.1.5 技术发展现状
 - 7.1.6 国际市场战略
 - 7.1.7 加快智能化改造
- 7.2 浙江温州龙湾
 - 7.2.1 产业发展概述
 - 7.2.2 产业发展规模
 - 7.2.3 企业布局状况
 - 7.2.4 促进出口举措

- 7.2.5 项目动态分析
- 7.2.6 重视科技投入
- 7.2.7 行业发展对策
- 7.3 浙江玉环县
 - 7.3.1 行业发展历程
 - 7.3.2 行业运行情况
 - 7.3.3 产业集成改革
 - 7.3.4 行业外贸情况
 - 7.3.5 行业发展困境
 - 7.3.6 行业发展对策
- 7.4 浙江云和县
 - 7.4.1 市场发展规模
 - 7.4.2 产业发展困境
 - 7.4.3 安全管理加强
 - 7.4.4 区域发展对策
- 7.5 浙江其他地区
 - 7.5.1 绍兴市
 - 7.5.2 温岭市
 - 7.5.3 青田县
 - 7.5.4 永嘉县

第八章 2020-2024年阀门上游行业及应用领域剖析

- 8.1 阀门上游行业发展分析
 - 8.1.1 铸造行业发展
 - 8.1.2 锻件行业发展
 - 8.1.3 橡胶密封件发展
 - 8.1.4 相关政策影响
- 8.2 应用领域——石化行业
 - 8.2.1 行业发展成果
 - 8.2.2 行业发展指南
 - 8.2.3 行业运行情况
 - 8.2.4 行业发展挑战

- 8.2.5 行业发展路径
- 8.2.6 “十四五”发展展望
- 8.3 应用领域——天然气行业
 - 8.3.1 全球天然气消费量
 - 8.3.2 天然气生产及进口情况
 - 8.3.3 天然气消费情况
 - 8.3.4 天然气市场化改革
 - 8.3.5 阀门需求状况
- 8.4 应用领域——电力行业
 - 8.4.1 电力生产情况
 - 8.4.2 用电需求分析
 - 8.4.3 行业投资情况
 - 8.4.4 行业装机容量
 - 8.4.5 行业发展建议
 - 8.4.6 未来发展形势
 - 8.4.7 阀门需求状况
- 8.5 应用领域——水务行业
 - 8.5.1 全球产业分析
 - 8.5.2 行业相关政策
 - 8.5.3 市场规模分析
 - 8.5.4 细分市场分析
 - 8.5.5 行业竞争格局
 - 8.5.6 行业发展趋势
 - 8.5.7 阀门需求状况
- 8.6 应用领域——其他行业
 - 8.6.1 造纸行业
 - 8.6.2 造船行业
 - 8.6.3 冶金行业
 - 8.6.4 食品行业

第九章 2020-2024年阀门技术发展状况

9.1 2020-2024年阀门技术发展简述

- 9.1.1 中国阀门技术发展
- 9.1.2 最高阀门技术参数
- 9.1.3 阀门技术实力分析
- 9.1.4 中国技术研发进展
- 9.1.5 企业技术研发动态
- 9.1.6 阀门技术发展方向
- 9.2 中国阀门技术专利分析
 - 9.2.1 专利申请概况
 - 9.2.2 专利技术分析
 - 9.2.3 专利申请人分析
 - 9.2.4 技术创新热点
- 9.3 2020-2024年各类阀门技术发展分析
 - 9.3.1 海洋石油用阀技术
 - 9.3.2 冶金系统用阀技术
 - 9.3.3 氧化铝工业用阀技术
 - 9.3.4 石化、电力用阀技术
 - 9.3.5 石油、天然气用阀门技术
 - 9.3.6 大型化工成套装置用阀技术
- 9.4 阀门设计制造技术
 - 9.4.1 CAE技术的应用
 - 9.4.2 先导阀的优化设计
 - 9.4.3 连杆蝶阀阀板设计技术
 - 9.4.4 低碳节能阀门设计技术
 - 9.4.5 三通控制阀设计应用技术
- 9.5 SVG技术
 - 9.5.1 技术发展概述
 - 9.5.2 技术优势分析
 - 9.5.3 技术应用分析
 - 9.5.4 未来发展前景
- 9.6 5G通信技术
 - 9.6.1 技术应用背景
 - 9.6.2 项目方案分析

9.6.3 实施与结果

9.7 开发阀门新品的技术策略

9.7.1 技术创新途径

9.7.2 人性化设计理念

9.7.3 运用新科技工艺

9.7.4 从客户需求出发

第十章 中国阀门行业营销渠道模式分析

10.1 阀门销售市场特点分析

10.1.1 交易周期长

10.1.2 阀门本身只是销售的一部分

10.1.3 买方重视售后服务质量

10.1.4 采购主体多为企业

10.1.5 采购金额较大

10.2 阀门企业营销模式分析

10.2.1 直销模式

10.2.2 分公司营销模式

10.2.3 分销营销（代理制）模式

10.2.4 关联营销模式

10.2.5 网络营销要点

10.2.6 微信营销模式

10.3 五金阀门市场营销分析

10.3.1 市场营销概况

10.3.2 营销特征分析

10.3.3 营销市场展望

10.4 阀门行业营销渠道创新的动力与阻力

10.4.1 营销渠道创新的外部动力

10.4.2 营销渠道创新的内部动力

10.4.3 营销渠道创新的阻力

10.5 影响阀门企业营销渠道结构的因素

10.5.1 市场因素

10.5.2 产品因素

- 10.5.3 公司因素
- 10.5.4 渠道成员因素
- 10.5.5 环境因素
- 10.6 阀门企业新型复合式营销渠道分析
 - 10.6.1 复合式渠道模式概况
 - 10.6.2 复合式渠道的优势
 - 10.6.3 复合式渠道管理注意事项
- 10.7 阀门行业营销渠道发展的趋势
 - 10.7.1 渠道的服务化
 - 10.7.2 渠道扁平化
 - 10.7.3 渠道整合化

第十一章 2020-2024年国外阀门行业上市公司经营状况

- 11.1 KSB SE&Co. KGaA集团
 - 11.1.1 公司发展概况
 - 11.1.2 2024年企业经营状况分析
 - 11.1.3 2024年企业经营状况分析
 - 11.1.4 2024年企业经营状况分析
- 11.2 艾默生 (Emerson)
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 2024财年企业经营状况分析
 - 11.2.3 2024财年企业经营状况分析
 - 11.2.4 2024财年企业经营状况分析
- 11.3 江森自控公司
 - 11.3.1 公司发展概况
 - 11.3.2 2024财年企业经营状况分析
 - 11.3.3 2024财年企业经营状况分析
 - 11.3.4 2024财年企业经营状况分析
- 11.4 斯派莎克工程有限公司 (Spirax Sarco Engineering plc)
 - 11.4.1 公司发展概况
 - 11.4.2 2024年企业经营状况分析
 - 11.4.3 2024年企业经营状况分析

11.4.4 2024年企业经营状况分析

11.5 Velan Inc.

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 2024财年企业经营状况分析

11.5.3 2024财年企业经营状况分析

11.5.4 2024财年企业经营状况分析

11.6 株式会社KITZ

11.6.1 企业发展概况

11.6.2 2024财年企业经营状况分析

11.6.3 2024财年企业经营状况分析

11.6.4 2024财年企业经营状况分析

第十二章 2020-2024年中国阀门行业重点企业经营状况分析

12.1 中核苏阀科技实业股份有限公司

12.1.1 公司发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.1.6 公司发展战略

12.1.7 未来前景展望

12.2 江苏神通阀门股份有限公司

12.2.1 公司发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.2.6 公司发展战略

12.2.7 未来前景展望

12.3 苏州纽威阀门股份有限公司

12.3.1 公司发展概况

12.3.2 阀门技术进展

- 12.3.3 经营效益分析
- 12.3.4 业务经营分析
- 12.3.5 财务状况分析
- 12.3.6 核心竞争力分析
- 12.3.7 公司发展战略
- 12.3.8 未来前景展望
- 12.4 青岛伟隆阀门股份有限公司
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 核心竞争力分析
- 12.5 博纳斯威阀门股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 商业模式分析
 - 12.5.6 未来前景展望
- 12.6 永和流体智控股份有限公司
 - 12.6.1 企业发展概况
 - 12.6.2 经营效益分析
 - 12.6.3 业务经营分析
 - 12.6.4 财务状况分析
 - 12.6.5 核心竞争力分析
 - 12.6.6 公司发展战略
 - 12.6.7 未来前景展望
- 12.7 昆山新莱洁净应用材料股份有限公司
 - 12.7.1 企业发展概况
 - 12.7.2 经营效益分析
 - 12.7.3 业务经营分析
 - 12.7.4 财务状况分析

- 12.7.5 核心竞争力分析
- 12.7.6 未来前景展望
- 12.8 广东长青（集团）股份有限公司
 - 12.8.1 企业发展概况
 - 12.8.2 经营效益分析
 - 12.8.3 业务经营分析
 - 12.8.4 财务状况分析
 - 12.8.5 核心竞争力分析
 - 12.8.6 公司发展战略
 - 12.8.7 未来前景展望

第十三章 阀门行业相关项目投资建设案例深度解析

- 13.1 纽威股份特殊阀工厂建设项目
 - 13.1.1 项目基本情况
 - 13.1.2 项目投资必要性
 - 13.1.3 项目实施可行性
 - 13.1.4 项目资金需求测算
 - 13.1.5 项目经济效益分析
- 13.2 纽威股份阀门零部件生产项目
 - 13.2.1 项目基本情况
 - 13.2.2 项目投资必要性
 - 13.2.3 项目实施可行性
 - 13.2.4 项目资金需求测算
 - 13.2.5 项目经济效益分析
- 13.3 富瑞特装阀门相关研发项目
 - 13.3.1 项目基本情况
 - 13.3.2 项目实施可行性
 - 13.3.3 项目投资进度
 - 13.3.4 项目研发目标
 - 13.3.5 项目实施进展
- 13.4 万讯自控燃气截止阀研发及扩产项目
 - 13.4.1 项目基本情况

- 13.4.2 项目实施必要性
- 13.4.3 项目实施可行性
- 13.4.4 项目投融资概述
- 13.4.5 项目效益测算
- 13.5 伟隆股份智慧节能阀门建设项目
 - 13.5.1 项目基本情况
 - 13.5.2 项目投资概算
 - 13.5.3 项目建设的必要性
 - 13.5.4 项目建设的可行性
 - 13.5.5 项目经济效益

第十四章 阀门行业投资分析及前景展望

- 14.1 阀门行业投资分析
 - 14.1.1 行业发展有利因素
 - 14.1.2 行业投资机遇分析
 - 14.1.3 基建拉动行业投资
 - 14.1.4 阀门行业并购动态
 - 14.1.5 产品结构投资重点
 - 14.1.6 行业进入壁垒分析
 - 14.1.7 行业投资风险分析
- 14.2 阀门行业发展前景分析
 - 14.2.1 应用市场机遇
 - 14.2.2 国产替代机遇
 - 14.2.3 行业发展形势
 - 14.2.4 行业前景展望
- 14.3 阀门产业发展趋势分析
 - 14.3.1 行业总体发展趋势
 - 14.3.2 智能化趋势
 - 14.3.3 电商化趋势
 - 14.3.4 产品发展方向
 - 14.3.5 技术发展趋势
- 14.4 2025-2031年中国阀门行业预测分析

- 14.4.1 2025-2031年中国阀门行业影响因素分析
- 14.4.2 2025-2031年中国阀门产量预测
- 14.4.3 2025-2031年中国工业阀门市场规模预测

附录

附录一：《中国制造2024》

图表目录

- 图表1 通用阀门分类及定义
- 图表2 阀门产业链示意图
- 图表3 全球阀门制造行业发展历程
- 图表4 2020-2024年全球工业阀门市场规模及增速
- 图表5 阀门行业主要企业竞争应用情况
- 图表6 全球阀门制造行业市场份额占比
- 图表7 全球阀门制造行业发展方向预判
- 图表8 全球阀门制造行业发展趋势预测
- 图表9 我国阀门制造行业政策发展历程
- 图表10 阀门制造行业相关政策及影响（一）
- 图表11 阀门制造行业相关政策及影响（二）
- 图表12 阀门制造行业相关政策及影响（三）
- 图表13 阀门制造行业相关政策及影响（四）
- 图表14 阀门制造行业相关政策及影响（四）
- 图表15 我国各省市阀门制造行业相关政策（一）
- 图表16 我国各省市阀门制造行业相关政策（二）
- 图表17 我国各省市阀门制造行业相关政策（三）
- 图表18 我国各省市阀门制造行业相关政策（四）
- 图表19 我国各省市阀门制造行业相关政策（五）
- 图表20 我国各省市阀门制造行业相关政策（六）
- 图表21 我国各省市阀门制造行业相关政策（七）
- 图表22 我国各省市阀门制造行业相关政策（八）
- 图表23 我国各省市阀门制造行业相关政策（九）
- 图表24 我国各省市阀门制造行业相关政策（十）
- 图表25 我国各省市阀门制造行业相关规划

图表26 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表27 2020-2024年国内生产总值及其增长速度

图表28 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表29 2024年GDP初步核算数据

图表30 2020-2024年GDP同比增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479897.html>