

2024-2030年中国智能电梯 行业发展态势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智能电梯行业发展态势与市场调查预测报告》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/202407/463128.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年中国智能电梯行业发展态势与市场调查预测报告》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：智能电梯行业综述及数据来源说明

1.1 智能电梯行业界定

1.1.1 智能电梯界定

(1) 智能电梯概念界定

(2) 智能电梯运作结构

(3) 智能电梯功能介绍

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中智能电梯行业归属

1.2 智能电梯行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 智能电梯专业术语说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国智能电梯行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国智能电梯行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国智能电梯行业监管体系及机构介绍

(1) 中国智能电梯行业主管部门

(2) 中国智能电梯行业自律组织

(3) 中国智能电梯行业监管体制

2.1.2 中国智能电梯行业标准体系建设现状

(1) 中国智能电梯标准体系建设

(2) 中国智能电梯现行标准汇总

(3) 中国智能电梯即将实施标准

2.1.3 中国智能电梯行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国智能电梯行业发展相关政策及规划汇总
- (2) 中国智能电梯行业重点政策解读
- 2.1.4 政策环境对中国智能电梯行业发展的影响总结
- 2.2 中国智能电梯行业经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值增长分析
 - (2) 工业增加值增长分析
 - (3) 固定资产投资
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国智能电梯行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国智能电梯行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国智能电梯行业社会环境分析
 - (1) 城镇化水平
 - (2) 居民收入及消费水平
 - (3) 人口老龄化发展
 - (4) 社会智能化转型趋势明显
 - 2.3.2 社会环境对智能电梯行业的影响总结
- 2.4 中国智能电梯行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国智能电梯行业技术工艺及流程
 - 2.4.2 中国智能电梯行业关键技术分析
 - 2.4.3 中国智能电梯行业研发投入与创新现状
 - (1) 研发投入
 - (2) 创新现状
 - 2.4.4 中国智能电梯行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国智能电梯专利申请
 - (2) 中国智能电梯专利申请地区
 - (3) 中国智能电梯热门申请人
 - (4) 中国智能电梯热门技术
 - 2.4.5 技术环境对中国智能电梯行业发展的影响总结

第3章：全球智能电梯行业发展现状及智能电梯市场

3.1 全球智能电梯行业发展历程介绍

- 3.2 全球智能电梯行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球智能电梯行业经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 主要地区宏观经济走势分析
 - 3.2.2 全球智能电梯行业政法环境概况
 - (1) 全球智能电梯行业标准分析
 - (2) 全球智能电梯行业政策分析
 - 3.2.3 全球智能电梯行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球智能电梯行业的影响分析
- 3.3 全球智能电梯行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球智能电梯行业发展现状概述
 - 3.3.2 全球智能电梯行业市场规模体量
 - 3.3.3 全球智能电梯行业细分市场分析
- 3.4 全球智能电梯行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球智能电梯行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球智能电梯行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国智能电梯行业发展状况分析
 - (2) 欧洲智能电梯行业发展状况分析
 - (3) 日本智能电梯行业发展状况分析
 - (4) 韩国智能电梯行业发展状况分析
 - (5) 印度智能电梯行业发展状况分析
- 3.5 全球智能电梯行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球智能电梯行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球智能电梯行业集中度
 - 3.5.3 全球智能电梯企业兼并重组状况
 - 3.5.4 全球智能电梯行业重点企业案例
 - (1) 芬兰通力电梯有限公司
 - (2) 美国奥的斯电梯公司
 - (3) 瑞士迅达集团
 - (4) 德国蒂升电梯
 - (5) 日本三菱电机
- 3.6 全球智能电梯行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.6.1 全球智能电梯行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球智能电梯行业市场前景预测
- 3.7 全球智能电梯行业发展经验借鉴

第4章：中国智能电梯行业进出口贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 中国智能电梯行业进出口贸易整体状况
- 4.2 中国智能电梯行业进口贸易状况
 - 4.2.1 中国智能电梯行业进口规模
 - 4.2.2 中国智能电梯行业进口价格水平
 - 4.2.3 中国智能电梯行业进口产品结构
 - 4.2.4 中国智能电梯行业进口来源地
- 4.3 中国智能电梯行业出口贸易状况
 - 4.3.1 中国智能电梯行业出口规模
 - 4.3.2 中国智能电梯行业出口价格水平
 - 4.3.3 中国智能电梯行业出口产品结构
 - 4.3.4 中国智能电梯行业出口目的地
- 4.4 中国智能电梯行业对外贸易依存度
- 4.5 中国智能电梯进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.5.1 中国智能电梯进出口贸易影响因素
 - 4.5.2 中国智能电梯进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国智能电梯行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 5.1 中国智能电梯行业发展历程介绍
- 5.2 中国智能电梯行业市场特性解析
- 5.3 中国智能电梯行业市场主体类型及入场方式
- 5.4 中国智能电梯行业市场主体数量规模
- 5.5 中国智能电梯行业市场供给能力分析
- 5.6 中国智能电梯行业市场行情走势预判

第6章：中国智能电梯行业市场的需求状况及市场规模体量分析

- 6.1 中国智能电梯行业市场渗透状况分析
- 6.2 中国智能电梯行业市场饱和度分析

- 6.2.1 市场需求饱和度
- 6.2.2 本土品牌饱和度
- 6.3 中国智能电梯行业招投标市场解读
- 6.4 中国智能电梯行业市场需求状况
- 6.5 中国智能电梯行业市场销售状况
- 6.6 中国智能电梯行业市场规模体量分析

第7章：中国智能电梯行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 7.1 中国智能电梯行业波特五力模型分析
 - 7.1.1 中国智能电梯行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 7.1.2 中国智能电梯行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 7.1.3 中国智能电梯行业消费者议价能力分析
 - 7.1.4 中国智能电梯行业潜在进入者分析
 - 7.1.5 中国智能电梯行业替代品风险分析
 - 7.1.6 中国智能电梯行业竞争情况总结
- 7.2 中国智能电梯行业投融资、兼并与重组状况
 - 7.2.1 中国智能电梯行业投融资发展状况
 - 7.2.2 中国智能电梯行业兼并与重组状况
- 7.3 中国智能电梯行业市场竞争格局分析
- 7.4 中国智能电梯行业市场集中度分析
- 7.5 中国智能电梯行业国际市场竞争力分析
- 7.6 中国智能电梯行业重点企业海外布局状况
- 7.7 中国智能电梯行业国产替代布局状况

第8章：中国智能电梯产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 8.1 中国智能电梯产业结构属性（产业链）分析
- 8.2 中国智能电梯产业价值属性（价值链）分析
 - 8.2.1 中国智能电梯行业成本结构分析
 - 8.2.2 中国智能电梯行业价值链分析
- 8.3 中国智能电梯行业上游市场分析
 - 8.3.1 中国智能电梯行业上游市场概述
 - 8.3.2 中国智能电梯行业上游价格传导机制分析

8.3.3 中国智能电梯行业原材料市场分析

(1) 钢材

(2) 稀土

8.3.4 中国智能电梯行业核心零部件市场分析

(1) 曳引机

(2) 永磁电机

(3) 变频器

(4) 传感器

(5) 视频监控设备

(6) AI语音设备

8.3.5 中国智能电梯行业上游市场影响总结

8.4 中国智能电梯行业中游细分市场分析

8.4.1 中国智能电梯细分产品市场格局

8.4.2 中国智能垂直电梯市场分析

(1) 简介

(2) 运行原理

(3) 市场需求

8.4.3 中国智能自动扶梯市场分析

(1) 简介

(2) 运行原理

(3) 市场需求

8.5 中国智能电梯行业中游细分市场

8.6 中国智能电梯行业供应链布局诊断

第9章：中国智能电梯行业下游需求场景分布及发展潜力分析

9.1 中国智能电梯下游需求场景分布状况

9.2 中国住宅地产建筑智能电梯需求潜力分析

9.2.1 中国住宅地产建筑智能电梯需求特征及产品类型

9.2.2 中国住宅地产建筑发展现状

9.2.3 中国住宅地产建筑智能电梯应用现状

9.2.4 中国住宅地产建筑智能电梯市场容量测算

9.2.5 中国住宅地产建筑智能电梯需求趋势分析

- 9.3 中国商业地产建筑智能电梯需求潜力分析
 - 9.3.1 中国商业地产建筑智能电梯需求特征及产品类型
 - 9.3.2 中国商业地产建筑发展现状
 - 9.3.3 中国商业地产建筑智能电梯应用现状
 - 9.3.4 中国商业地产建筑智能电梯市场容量测算
 - 9.3.5 中国商业地产建筑智能电梯需求趋势分析
- 9.4 中国工业地产建筑智能电梯需求潜力分析
 - 9.4.1 中国工业地产建筑智能电梯需求特征及产品类型
 - 9.4.2 中国工业地产建筑发展现状
 - 9.4.3 中国工业地产建筑智能电梯应用现状
 - 9.4.4 中国工业地产建筑智能电梯市场容量测算
 - 9.4.5 中国工业地产建筑智能电梯需求趋势分析
- 9.5 中国公共建筑智能电梯需求潜力分析
 - 9.5.1 中国公共建筑智能电梯需求特征及产品类型
 - 9.5.2 中国公共建筑发展现状
 - 9.5.3 中国公共建筑智能电梯应用现状
 - 9.5.4 中国公共建筑智能电梯市场容量测算
 - 9.5.5 中国公共建筑智能电梯需求趋势分析

第10章：中国智能电梯产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 10.1 中国智能电梯产业资源区域分布状况
- 10.2 中国智能电梯行业注册企业数量区域分布
- 10.3 中国智能电梯产业集群发展及产业园区建设状况
 - 10.3.1 中国智能电梯产业集群发展现状
 - 10.3.2 中国智能电梯产业园区建设状况
- 10.4 中国智能电梯产业重点区域市场分析
 - 10.4.1 广东省智能电梯行业发展状况
 - (1) 智能电梯行业区域发展环境
 - (2) 智能电梯行业区域发展现状
 - (3) 智能电梯行业区域市场竞争状况
 - (4) 智能电梯行业区域市场
 - 10.4.2 江苏省智能电梯行业发展状况

- (1) 智能电梯行业区域发展环境
- (2) 智能电梯行业区域发展现状
- (3) 智能电梯行业区域市场竞争状况
- (4) 智能电梯行业区域市场

10.4.3 浙江省智能电梯行业发展状况

- (1) 智能电梯行业区域发展环境
- (2) 智能电梯行业区域发展现状
- (3) 智能电梯行业区域市场竞争状况
- (4) 智能电梯行业区域市场

10.4.4 山东省智能电梯行业发展状况

- (1) 智能电梯行业区域发展环境
- (2) 智能电梯行业区域发展现状
- (3) 智能电梯行业区域市场竞争状况
- (4) 智能电梯行业区域市场

10.4.5 上海市智能电梯行业发展状况

- (1) 智能电梯行业区域发展环境
- (2) 智能电梯行业区域发展现状
- (3) 智能电梯行业区域市场竞争状况
- (4) 智能电梯行业区域市场

第11章：中国智能电梯行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国智能电梯行业商业模式分析

11.1.1 商业模式的定义及与其他模式的比较

- (1) 商业模式的定义
- (2) 商业模式与其他模式的区别
- (3) 商业模式与其他模式的关系

11.1.2 商业模式的核心构成要素及构建流程

- (1) 商业模式的核心构成要素
- (2) 商业模式的构建流程

11.1.3 中国智能电梯行业商业模式分析

- (1) 智能电梯行业商业模式重构
- (2) 智能电梯行业盈利模式分析

- 11.2 中国智能电梯行业经营效益分析
 - 11.2.1 中国智能电梯行业营收状况
 - 11.2.2 中国智能电梯行业利润水平
 - 11.2.3 中国智能电梯行业成本管控
- 11.3 中国智能电梯行业市场痛点分析
- 11.4 中国智能电梯产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国智能电梯产业结构优化与转型升级布局动向追踪
 - 11.5.1 中国智能电梯产业结构优化布局动向追踪
 - 11.5.2 中国智能电梯产业信息化管理布局动向追踪
 - 11.5.3 中国智能电梯产业数字化转型布局动向追踪
 - 11.5.4 中国智能电梯产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国智能电梯企业布局案例研究

- 12.1 中国智能电梯企业布局梳理
- 12.2 中国智能电梯企业布局案例研究
 - 12.2.1 康力电梯股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业智能电梯布局优劣势分析
 - 12.2.2 巨立电梯股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
 - (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业智能电梯布局优劣势分析
 - 12.2.3 南阳中原智能电梯有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯业务布局优劣势分析

12.2.4 上海三菱电梯有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

12.2.5 沈阳远大智能工业集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

12.2.6 赛奥智能电梯（苏州）有限公司

- (1) 企业发展历程与基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

12.2.7 深圳市旺龙智能科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

12.2.8 戈尔电梯（天津）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

12.2.9 菱王电梯有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

12.2.10 永大电梯设备（中国）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) 企业智能电梯业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业智能电梯产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业智能电梯业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业智能电梯布局优劣势分析

第13章：中国智能电梯行业发展潜力评估及趋势前景预判

13.1 中国智能电梯行业发展因素分析

13.1.1 中国智能电梯行业发展驱动因素分析

13.1.2 中国智能电梯行业发展阻碍因素分析

13.2 中国智能电梯行业发展潜力评估

13.2.1 中国智能电梯行业生命发展周期

13.2.2 中国智能电梯行业发展潜力评估

13.3 中国智能电梯行业市场前景预测

13.4 中国智能电梯行业发展趋势预判

第14章：中国智能电梯行业投资价值及投资机会分析

14.1 中国智能电梯行业市场进入壁垒分析

14.1.1 智能电梯行业技术及人才壁垒

14.1.2 智能电梯行业品牌壁垒

14.1.3 智能电梯行业资金壁垒

14.1.4 智能电梯行业资质壁垒

14.2 中国智能电梯行业投资风险预警

14.2.1 智能电梯行业政策风险

14.2.2 智能电梯行业技术风险

14.2.3 智能电梯行业宏观经济波动风险

14.2.4 智能电梯行业原材料价格波动风险

14.3 中国智能电梯行业投资价值评估

14.4 中国智能电梯行业投资机会分析

14.4.1 智能电梯行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 智能电梯行业细分领域投资机会

14.4.3 智能电梯行业区域市场投资机会

第15章：中国智能电梯行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国智能电梯行业投资策略与建议

15.2 中国智能电梯行业可持续发展建议

15.2.1 加大标准建设力度，实现标准引领与支撑

15.2.2 政府推动，企业积极参与

15.2.3 建立行业规范，进行资源整合，建立统一数据平台

15.2.4 形成新的商业模式

图表目录

图表1：智能电梯示例图

图表2：智能电梯运作结构

图表3：智能电梯主要功能

图表4：国家统计局对于智能电梯行业的分类

图表5：智能电梯行业分类

图表6：本报告研究范围界定

图表7：智能电梯专业术语说明

图表8：本报告数据来源及统计标准说明

图表9：中国智能电梯行业主管部门

图表10：中国智能电梯行业监管体制

图表11：截至2021年11月全国电梯标准化技术委员会收录行业标准情况（单位：项）

图表12：截至2021年中国智能电梯行业现行标准汇总

图表13：中国智能电梯行业即将标准情况

图表14：截至2021年中国智能电梯行业发展政策汇总

图表15：《市场监管总局关于同意开展电梯智慧监管试点的批复》对智能电梯行业的影响

图表16：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表19：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）

图表20：2010-2020年中国城镇化率走势（单位：%）

图表21：2013-2021年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表22：2013-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表23：2021年前三季度中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表24：2010-2020年中国65岁及以上人口占总人口数量的比重（单位：%）

图表25：中国智能电梯行业技术工艺及流程

图表26：中国智能电梯行业关键技术分析

图表27：2020年中国智能电梯行业主要企业研发投入情况（单位：万元，%）

图表28：中国智能电梯行业政府投入情况

图表29：2002-2021年中国智能电梯相关文献发布数量（单位：篇）

图表30：中国智能电梯相关文献研究层次分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463128.html>