

# 2022-2028年中国电梯导轨 市场发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 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

《2022-2028年中国电梯导轨市场发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202112/252566.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

电梯导轨是由钢轨和连接板构成的电梯构件，它分为轿厢导轨和对重导轨。从截面形状分为T形，L形和空心三种形式。导轨在起导向作用的同时，承受轿厢，电梯制动时的冲击力，安全钳紧急制动时的冲击力等。这些力的大小与电梯的载质量和速度有关，因此应根据电梯速度和载质量选配导轨。通常称轿厢导轨为主轨，对重导轨为副轨。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电梯导轨市场发展趋势与行业竞争对手分析报告》共六章。首先介绍了电梯导轨行业市场发展环境、电梯导轨整体运行态势等，接着分析了电梯导轨行业市场运行的现状，然后介绍了电梯导轨市场竞争格局。随后，报告对电梯导轨做了重点企业经营状况分析，最后分析了电梯导轨行业发展趋势与投资预测。您若想对电梯导轨产业有个系统的了解或者想投资电梯导轨行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国电梯导轨所属行业发展综述

#### 1.1 电梯和电梯导轨基本情况

##### 1.1.1 电梯行业定义及分类

##### 1.1.2 电梯导轨行业定义及分类

##### 1.1.3 电梯与电梯导轨的关系

#### 1.2 电梯导轨行业特性分析

##### 1.2.1 行业进入壁垒分析

##### 1.2.2 行业经营模式分析

###### (1) 采购模式

###### (2) 生产模式

###### (3) 销售模式

###### (4) 盈利模式与定价模式

##### 1.2.3 行业的区域性与季节性特征

#### 1.3 电梯导轨行业产业链分析

##### 1.3.1 电梯导轨行业产业链简介

### 1.3.2 电梯导轨行业下游产业分析

- (1) 住宅电梯市场分析
- (2) 载货电梯市场分析
- (3) 液压电梯市场分析
- (4) 无机房电梯市场分析
- (5) 自动扶梯市场分析
- (6) 自动人行道市场分析

### 1.3.3 电梯导轨行业上游产业分析

- (1) 钢坯市场运营及价格分析
- (2) 卷板市场运营及价格分析
- (3) 辅助材料市场运营及价格分析

## 第二章 中国电梯导轨所属行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

- 2.1.1 行业组织及管理体制
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业产业政策分析
- 2.1.4 行业主要标准分析

### 2.2 行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国家宏观经济环境分析
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析

### 2.3 行业需求环境分析

- 2.3.1 行业面向特定电梯市场八大客户
- 2.3.2 大电梯厂商在营状况分析
  - (1) 美国奥的斯 (OTIS)
  - (2) 日本三菱 (MITSUBISHI)
  - (3) 日本日立 (HITACHI)
  - (4) 瑞士迅达 (SCHINDLER)
  - (5) 日本东芝 (TOSHIBA)
  - (6) 德国蒂森克虏伯 (THYSSEN)
  - (7) 芬兰通力 (KONE)

(8) 日本富士达 (FUJITEC)

2.3.3 内资电梯企业对电梯导轨的需求

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业主要产品生产工艺

(1) 实心导轨生产工艺流程

(2) 空心导轨生产工艺流程

(3) 扶梯导轨生产工艺流程

(4) 导轨毛坯生产工艺流程

2.4.2 行业领先企业技术现状

(1) 空心导轨等冷弯型材的设计及工艺

(2) 实心导轨的除锈及去应力技术

(3) 导轨矫直矫扭技术

(4) 导向面加工工艺

(5) 端部加工技术

2.4.3 行业未来技术创新方向

第三章 中国电梯导轨所属行业发展现状与竞争格局

3.1 国际电梯导轨行业发展状况分析

3.1.1 国际电梯导轨行业发展概况分析

3.1.2 国际电梯导轨行业产销规模分析

3.1.3 国际电梯导轨行业竞争状况分析

3.1.4 国际电梯导轨行业发展趋势分析

3.2 中国电梯行业发展状况分析

3.2.1 中国电梯行业市场规模分析

(1) 电梯行业产量分析

(2) 电梯行业销量分析

(3) 电梯出口情况分析

3.2.2 中国电梯行业发展主要特点

3.2.3 2019年电梯所属行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 所属行业盈利能力分析

(3) 所属行业运营能力分析

(4) 所属行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

### 3.3 中国电梯导轨所属行业发展状况分析

#### 3.3.1 中国电梯导轨行业发展概况

#### 3.3.2 中国电梯导轨行业发展特征

#### 3.3.3 中国电梯导轨行业影响因素

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素

#### 3.3.4 中国电梯导轨所属行业经营状况分析

(1) 行业产量规模分析

(2) 行业需求规模分析

(3) 所属行业出口状况及前景分析

(4) 行业经营效益分析

1) 行业利润水平变动趋势

2) 行业利润水平变动原因

### 3.4 中国电梯导轨行业竞争状况分析

#### 3.4.1 行业五力模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业竞争格局分析

#### 3.4.2 外资企业在华竞争分析

(1) 西班牙塞维拉集团

1) 企业经营情况分析

2) 在华投资布局分析

3) 在华竞争策略分析

(2) 意大利蒙特费罗集团

1) 企业经营情况分析

2) 在华投资布局分析

3) 在华竞争策略分析

#### 3.4.3 行业兼并与重组整合分析

- (1) 行业兼并与重组整合动向
- (2) 行业兼并与重组整合特征
- (3) 行业兼并与重组整合趋势

## 第四章 中国电梯导轨所属行业主要产品市场分析

### 4.1 行业产品结构特征

### 4.2 实心导轨市场分析

#### 4.2.1 实心导轨市场发展概况

- (1) 导轨毛坯市场概况
- (2) 实心导轨市场概况

#### 4.2.2 实心导轨市场竞争格局

#### 4.2.3 实心导轨细分产品市场分析

##### (1) 按精度分类产品市场分析

- 1) 普通精度实心导轨市场
- 2) 高精度实心导轨市场
- 3) 超高精度实心导轨市场

##### (2) 按规格分类产品市场分析

- 1) 小规格实心导轨市场
- 2) 常用规格实心导轨市场
- 3) 大规格实心导轨市场

##### (3) 按用途分类产品市场分析

- 1) 无机房实心导轨市场
- 2) 高速电梯用实心导轨市场

#### 4.2.4 实心导轨市场需求前景预测

- (1) 垂直电梯市场容量预测
- (2) 实心导轨市场需求预测

### 4.3 空心导轨市场分析

#### 4.3.1 空心导轨市场发展概况

#### 4.3.2 空心导轨市场竞争格局

#### 4.3.3 空心导轨细分产品市场分析

- (1) TK5 (直边) 空心导轨市场
- (2) TK5A (翻边) 空心导轨市场

### (3) TK3空心导轨市场

#### 4.3.4 空心导轨市场需求前景预测

### 4.4 扶梯导轨市场分析

#### 4.4.1 扶梯导轨市场发展概况

#### 4.4.2 扶梯导轨企业生产模式

#### 4.4.3 扶梯导轨市场竞争格局

#### 4.4.4 扶梯导轨需求前景预测

##### (1) 扶梯市场容量预测

##### (2) 扶梯导轨需求预测

## 第五章 中国电梯导轨行业主要企业生产经营分析

### 5.1 电梯导轨企业发展总体状况分析

#### 5.1.1 行业企业规模排名

##### (1) 生产规模排名

##### (2) 销售规模排名

##### (3) 利润规模排名

#### 5.1.2 企业创新能力分析

#### 5.1.3 企业综合竞争力分析

##### (1) 主成份分析法说明

##### (2) 企业综合竞争力评价指标

##### (3) 企业综合竞争力排名

### 5.2 电梯导轨毛坯领先企业个案分析

#### 5.2.1 浙江海通钢业有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 长江润发(张家港)浦钢有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 天津永恒实业有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 5.3 电梯导轨领先企业个案分析

#### 5.3.1 杭州三杭蒙特费罗电梯部件有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 1) 天津三杭蒙特费罗电梯部件有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

#### 5.3.2 长江润发机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.3 苏州塞维拉上吴电梯轨道系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.3.4 江苏申阳电梯部件有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第六章 中国电梯导轨行业投融资与前景预测 ( )

### 6.1 行业投资风险预警

6.1.1 宏观经济波动风险

6.1.2 原材料价格波动风险

6.1.3 行业市场竞争风险

6.1.4 新产品新技术开发风险

6.1.5 人力资源风险

6.1.6 其它风险

## 6.2 行业投融资分析

### 6.2.1 行业投资分析

(1) 近年行业重大投资项目

(2) 行业投资前景分析

### 6.2.2 行业融资分析

(1) 电梯导轨行业融资渠道

(2) 电梯导轨行业融资现状

(3) 电梯导轨行业融资前景

## 6.3 行业发展前景分析

### 6.3.1 行业发展趋势分析

### 6.3.2 行业驱动因素分析

(1) 城市化进程驱动电梯市场增长

(2) 房地产走势带动电梯市场繁荣

(3) 公共设施建设加大电梯市场需求

(4) 电梯更新及改造市场带来机遇

(5) 既有建筑加装电梯需求显现

(6) 电梯出口市场将持续增长

### 6.3.3 “十三五”行业需求预测 ( )

部分图表目录：

图表 1：中国电梯导轨行业需求量统计（单位：万吨，%）

图表 2：电梯系统结构图

图表 3：电梯各系统的主要功能及组成部件

图表 4：电梯导轨行业产业链示意图

图表 5：我国房地产开发投资与新开工面积增长（单位：十亿元，百万平方米）

图表 6：电梯行业的主要法律法规

图表 7：电梯导轨行业八大电梯厂商客户

图表 8：上海三菱电梯有限公司股本构成

图表 9：迅达电梯公司（Schindler）在华主要企业

图表 10：我国电梯行业竞争格局图

图表 11：实心导轨生产工艺流程

图表 12：空心导轨生产工艺流程

图表 13：扶梯导轨设计及生产工艺流程

图表 14：导轨毛坯的生产工艺流程

图表 15：全球电梯导轨行业产量（单位：万吨）

图表 16：全球电梯导轨需求量及同比增长率（单位：万吨，%）

图表 17：全球电梯导轨行业竞争格局（单位：%）

图表 18：2022-2028年全球电梯导轨需求量预测（单位：万吨，%）

图表 19：中国电梯产量（单位：万台）

图表 20：2015-2019年我国电梯累计出口数量及同比增长率（单位：台，%）

图表 21：2015-2019年我国电梯累计出口金额及同比增长率（单位：万美元，%）

图表 22：电梯行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表 23：中国电梯所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表 24：中国电梯所属行业运营能力分析（单位：次）

图表 25：中国电梯所属行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表 26：中国电梯行业发展能力分析（单位：%）

图表 27：中国电梯导轨行业产量及同比增长率（单位：万吨，%）

图表 28：中国电梯导轨市场需求量及同比增长率（单位：万吨，%）

图表 29：2022-2028年我国电梯导轨出口量及预测（单位：万吨，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/252566.html>