

# 2020-2025年中国电梯导轨行业发展趋势预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电梯导轨行业发展趋势预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/475515.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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1章：中国电梯导轨行业发展综述

#### 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 电梯导轨行业链分析

##### 1.3.1 电梯导轨行业链简介

##### 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2章：中国电梯导轨行业市场环境分析

### 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 大电梯厂商在华经营状况分析

- (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3章：中国电梯导轨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) 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) 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4章：中国电梯导轨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) 大规格实心导轨实心

## (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5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
  - 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6章：中国电梯导轨行业投融资与前景预测 (AK LT)

### 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

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/475515.html>