

# 2018-2023年中国电梯导轨 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2018-2023年中国电梯导轨市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Z7510428A5.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-09-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电梯导轨市场分析与投资前景研究报告》介绍了电梯导轨行业相关概述、中国电梯导轨产业运行环境、分析了中国电梯导轨行业的现状、中国电梯导轨行业竞争格局、对中国电梯导轨行业做了重点企业经营状况分析及中国电梯导轨产业发展前景与投资预测。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。

随着电梯行业竞争的不断加剧，大型电梯企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的电梯生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的电梯品牌迅速崛起，逐渐成为电梯行业中的翘楚！

据博思数据发布的《2018-2023年中国电梯导轨市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国电梯累计产量达71.9万台，比上年累计增长7.5%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月	电梯、自动扶梯及升降机产量当期值(万台)	电梯、自动扶梯及升降机产量累计值(万台)	电梯、自动扶梯及升降机产量同比增长(%)
	7.2	6.8	6.4	7.2	7.8	6.8	71.9	64.3	10.8
	46.7	39.5					57.6	53.3	9.7
							20	7.9	12.3
									10.8
									7.5
									5.2
									4.7
									5.3
									5.9
									3.7

## 报告目录：

### 第一章 电梯导轨产业相关概述

#### 第一节 电梯导轨概述

##### 一、电梯导轨的分类

##### 二、电梯导轨用途

#### 第二节 电梯导轨行业特点

##### 一、行业趋势预测广阔

##### 二、配套于电梯行业，受到房地产业一定的影响

##### 三、属于钢铁行业的下游企业

##### 四、检测标准较高

### 第二章 2017年世界电梯导轨产业运行形势分析

#### 第一节 2017年世界电梯导轨产业发展综述

一、世界电梯导轨行业现状

二、世界电梯导轨产业供需分析

三、世界电梯导轨技术分析

第二节 2017年世界电梯导轨重点国家分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2017年世界电梯导轨产业发展趋势分析

第三章 2017年中国电梯导轨产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017年中国电梯导轨产业政策分析

一、电梯导轨规格

二、电梯导轨标准

三、电梯导轨政策分析

四、相关产业政策影响分析

第三节 2017年中国电梯导轨产业社会环境分析

第四章 2017年中国电梯导轨产业运行状况分析

第一节 2017年中国电梯导轨产业发展综述

一、电梯导轨产业特点分析

二、电梯导轨在电梯系统中的重要性分析

三、电梯导轨行业利润水平

第二节 2017年中国电梯导轨产业动态分析

一、天津市静海县峰利蒙瑞特电梯导轨项目开工建设

二、电梯导轨价格分析

### 三、别墅电梯导轨界刮起中远风潮

#### 第三节 2017年中国电梯导轨产业发展存在问题分析

## 第五章 2017年中国电梯导轨产业技术进展研究

### 第一节 2017年中国电梯导轨生产工艺介绍

#### 一、空心导轨生产工艺

#### 二、扶梯导轨生产工艺

#### 三、实心导轨生产工艺

### 第二节 2017年中国电梯导轨生产技术研究

#### 一、电梯导轨生产技术的演变过程

#### 二、行业技术特点

#### 三、电梯导轨关键生产技术

### 第三节 2017年中国导轨行业技术创新方向

## 第六章 2017年中国电梯导轨产业市场运行动态分析

### 第一节 2017年中国电梯导轨产业市场发展综述

#### 一、市场供销形势分析

#### 二、市场规模分析

#### 三、电梯导轨市场需求区域分布

### 第二节 2017年影响电梯导轨品质的因素分析

#### 一、导轨原材料

#### 二、导向面粗糙度

#### 三、阳榫和阴榫对称度

#### 四、导轨直线度与扭曲度

#### 五、空心导轨及扶梯导轨的截面形位公差

### 第三节 2017年中国电梯导轨产业发展存在问题与对策分析

## 第七章 2015-2017年中国起重运输设备制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国起重运输设备制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2015-2017年中国起重运输设备制造所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2015-2017年中国起重运输设备制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2015-2017年中国起重运输设备制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节 2015-2017年中国起重运输设备制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2015-2017年中国钢轨进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国钢轨进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2017年中国钢轨出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2017年中国钢轨进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2017年中国钢轨进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2017年中国电梯导轨产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017年中国电梯导轨市场竞争状况分析

一、中国电梯导轨市场竞争格局

二、电梯导轨产品竞争力分析

三、宝钢电梯导轨强市场份额

第二节 2017年中国电梯导轨产业集中度分析

一、电梯导轨市场集中度分析

二、电梯导轨区域集中度分析

第三节 2017年中国电梯导轨企业提升竞争力策略分析

第四节 2018-2024年中国电梯导轨市场竞争格局预测分析

第十章 2017年中国电梯导轨产业优势企业竞争性数据分析

第一节 杭州三杭蒙特费罗电梯部件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江海通钢业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 苏州塞维拉上吴电梯轨道系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 苏州欣科导轨有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 吴江宝金钢材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 北京首钢塞维拉电梯导轨有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 广州市塞维拉电梯轨道系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 上海西张春光电梯导轨有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析



五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 天津桑瑞斯电梯部件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 河北蒙特费罗导轨有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十一章 2017年中国钢铁产业市场供需分析

#### 第一节 2017年中国钢铁产业发展综述

一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述

二、中国引领世界钢铁业发展

三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁

四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁

五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增

#### 第二节 2017年中国钢铁出口政策调整及其影响

一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响

二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策

三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响

#### 第三节 2017年中国钢铁产业存在的问题分析

一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战

二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

三、钢铁国企并购面临的困境

#### 四、我国钢铁行业集中度低的不利影响

#### 第四节 2017年中国钢铁工业的发展对策分析

##### 一、我国钢铁工业发展的五大策略

##### 二、钢铁工业主要节能措施

##### 三、中国钢铁企业发展的三大战略

#### 第十二章 2017年中国电梯产业市场供需分析分析

#### 第一节 2017年中国电梯市场发展分析

##### 一、中国已成全球最大电梯市场

##### 二、中国住宅电梯市场发展浅析

##### 三、电梯市场结构优化的主要表现

##### 四、无齿轮电梯已成市场主流

#### 第二节 2017年中国电梯市场运行动态分析

##### 一、电梯市场小机房电梯逐步替代普通电梯

##### 二、中国载客电梯进出口总体数据分析

##### 三、中国电梯市场规模不断扩大

#### 第三节 2017年中国电梯业发展面临的挑战分析

##### 一、国内电梯业发展的三大问题

##### 二、品牌缺失制约国内本土电梯企业发展

##### 三、电梯业面临洗牌的严峻考验

#### 第四节 2017年中国电梯业的发展对策分析

##### 一、中国电梯业的投资策略

##### 二、推动电梯行业自主创新发展的建议

##### 三、中国电梯发展的产业政策与措施

##### 四、国内电梯业需要发展OEM

#### 第十三章 2018-2024年中国电梯导轨产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2018-2024年中国电梯导轨产业发展趋势分析

##### 一、超高速电梯

##### 二、大型超载重电梯用导轨

##### 三、新型自动扶梯导轨

##### 四、无机房电梯导轨

## 第二节 2018-2024年中国电梯导轨产业市场预测分析

### 一、电梯导轨供给预测分析

### 二、电梯导轨需求预测分析

### 三、电梯导轨进出口预测分析

### 四、起重运输设备制造行业预测分析

## 第三节 2018-2024年中国电梯导轨产业市场盈利预测分析

## 第十四章 2018-2024年中国电梯导轨产业投资机会与风险分析

### 第一节 2018-2024年中国电梯导轨产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、金融危机影响分析

### 第二节 2018-2024年中国电梯导轨产业投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国电梯导轨产业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、进入退出风险

### 第四节 2018-2024年中国电梯导轨产业投资建议分析

## 部分图表目录：

图表：2005-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2008-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z7510428A5.html>