

# 2017-2022年中国直线导轨 副行业监测及投资方向研究报告

## 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

《2017-2022年中国直线导轨副行业监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201709/141923.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

在直线传动领域中，直线导轨副一直是关键性的产品，目前已成为各种机床、数控加工中心、精密电子机械中不可缺少的重要功能部件。随着直线导轨副应用的范围日益扩大，使技术提升和产品细分已经成为必然趋势，高速化与环保化已经成为直线导轨副的发展方向。为了适应各种机床设备对其直线导轨副的耐冲击性、较高的刚度、运行顺畅度、适当摩擦力等要求，合理选择直线导轨副是必须首先解决的技术问题。

中企顾问网发布的《2017-2022年中国直线导轨副行业监测及投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 直线导轨副产业概述 1

#### 1.1 直线导轨副定义 1

#### 1.2 直线导轨副工作原理及特点 1

#### 1.3 直线导轨副分类及应用 3

#### 1.4 直线导轨副产业链结构 4

#### 1.5 直线导轨副产业现状 6

### 第二章 直线导轨副技术工艺及成本结构 7

#### 2.1 直线导轨副产品技术参数 7

##### 2.1.1 直线导轨副的结构参数 7

##### 2.1.2 直线导轨副的精度 10

#### 2.2 直线导轨副技术工艺分析 12

#### 2.3 直线导轨副成本结构分析 13

### 第三章 2017-2022年直线导轨副产 供 销 需市场现状和预测分析 13

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 3.1 2017-2022年直线导轨副产能 产量统计            | 13 |
| 3.2 2017-2022年直线导轨副产量市场份额分析           | 20 |
| 3.3 2017-2022年滚珠直线导轨副及滚柱直线导轨副产量市场份额分析 | 21 |
| 3.4 2017-2022年直线导轨副需求量综述              | 23 |
| 3.5 2017-2022年直线导轨副供应量 需求量 缺口量        | 23 |
| 3.6 2017-2022年中国直线导轨副进口量 出口量 消费量      | 24 |
| 3.7 2017-2022年直线导轨副平均成本、价格、产值、利润率     | 24 |

#### 第四章 全球及中国直线导轨副行业核心企业研究 26

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 4.1 日本 THK            | 26  |
| 4.2 台湾 Hiwin          | 32  |
| 4.3 台湾 PMI            | 38  |
| 4.4 日本 NSK            | 43  |
| 4.5 德国 Bosch Rexroth  | 48  |
| 4.6 瑞士 Schneebberger  | 54  |
| 4.7 台湾 TBI            | 60  |
| 4.8 台湾 CPC            | 64  |
| 4.9 韩国 SBC            | 69  |
| 4.10 日本 IKO           | 73  |
| 4.11 山东博特精工           | 78  |
| 4.12 南京工艺装备           | 82  |
| 4.13 陕西汉江机床           | 88  |
| 4.14 广东高新凯特机械股份有限公司   | 92  |
| 4.15 上海中恒导轨有限公司       | 97  |
| 4.16 江苏瑞安特机械集团有限公司    | 101 |
| 4.17 山东华珠机械有限公司       | 105 |
| 4.18 大连高金数控集团有限公司     | 109 |
| 4.19 浙江丽水新亿特自动化技术有限公司 | 111 |
| 4.20 浙江思凯特精密机械有限公司    | 115 |
| 4.21 浙江得利亚自动化制造有限公司   | 119 |
| 4.22 上海雄联精密机械配件有限公司   | 124 |
| 4.23 深圳市威远精密技术有限公司    | 128 |

## 第五章 1万套/年精密直线导轨副项目投资可行性分析 133

### 5.1 项目名称 133

### 5.2 项目规模 133

### 5.3 投资金额 133

### 5.4 投资期限 133

### 5.5 综合效益 133

#### 5.5.1 销售收入 134

#### 5.5.2 总成本费用估算 134

## 第六章 直线导轨副行业研究总结 135

### 图表目录：

图 直线导轨副产品展示图 1

图 滚动导轨副结构 2

表 滚动导轨副特点及应用 2

表 滚动导轨副的分类 3

图 直线导轨副示意图 3

表 常见的三种直线运动导轨基本性能比较 4

图 直线导轨副所属行业示意图 4

图 直线导轨副产业链结构图 5

表 国内外滚柱直线导轨副核心技术比较 6

图 直线导轨副的结构 7

图 与滚动直线导轨副尺寸有关的几何参数符号 8

表 滚动直线导轨副术语中有关符号的说明 8

图 两滚道型和四滚道型的型式结构图 9

表 两滚道参数表 9

表 四滚道参数表 9

图 四方向等载荷型滚动直线导轨副的安装连接示意图 10

表 四方向等载荷型滚动直线导轨副的安装连接尺寸 10

表 滚动直线导轨副的精度 10

表 滚动直线导轨副的推荐采用等级 11

表 不同预加载荷推荐使用的精度 11

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141923.html>