

# 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 Schneeberger	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>