

2018-2024年中国直线导轨 副市场深度评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国直线导轨副市场深度评估与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/M93271C5EW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 2011-2017年直线导轨副产 供 销 需市场现状和预测分析 13

3.1 2011-2017年直线导轨副产能 产量统计 13

3.2 2011-2017年直线导轨副产量市场份额分析 20

3.3 2011-2017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 2011-2017年直线导轨副需求量综述 23

3.5 2011-2017年直线导轨副供应量 需求量 缺口量 23

3.6 2011-2017年中国直线导轨副进口量 出口量 消费量 24

3.7 2011-2017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 Schneberger 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 (ZYYF)

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

图 直线导轨制造过程 12

图 直线导轨副生产工艺流程 12

图 直线导轨副成本份额 13

表 2011-2017年全球23个企业直线导轨副产能及总产能(万套)一览表 13

表 2011-2017年全球23个企业直线导轨副产能市场份额一览表 14

表 2011-2017年全球23个企业直线导轨副产量及总产量(万套)一览表 15

表 2011-2017年全球23个企业直线导轨副产量市场份额一览表 15

图 2011-2017年全球直线导轨副产能 产量(万套)及增长率 16

表 2011-2017年全球直线导轨副产能利用率一览表 16

表 2011-2017年中国13个企业直线导轨副产能及总产能(万套)一览表 17

表 2011-2017年中国13个企业直线导轨副产能市场份额一览表 17

表 2011-2017年中国13个企业直线导轨副产量及总产量(万套)一览表 17

表 2011-2017年中国13个企业直线导轨副产量市场份额一览表 18

……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/M93271C5EW.html>