

# 2017-2022年中国轮滑鞋行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国轮滑鞋行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/301904.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

轮滑鞋（Roller skating）俗称旱冰鞋，溜冰鞋，是一种利用特别的轮滑鞋为比赛工具的竞赛项目，也是一种日常休闲的玩意儿。今日多数的溜冰者主要都是用直排轮，又称刷刷。（直排旱冰爱好者对这项运动的别称，来源于溜冰中轮子和地面摩擦时所发出的声音，同时也称溜冰鞋为"刷子",称在马路上溜冰为"刷街"）。

轮滑鞋的起源很具有趣味性。据说早在1100年，猎人们为了在冬天也能打猎，将骨头装在长皮鞋底下，算是溜冰鞋的最早样式。1760年，一位伦敦乐器制造商乔赛夫-马林发明了一双配有轮子的溜冰鞋，轮子很小，金属制成。他穿着这双溜冰鞋参加了一个化妆舞会，一边溜冰，一边拉小提琴。虽然他本人最终摔得七荤八素，但却开创了轮鞋溜冰的先河。1819年，曼西尔-彼提博又发明了一种溜冰鞋，以木块做鞋底，下面装轮子，轮子排成一线。但由于每个轮子大小不同，这种鞋只能向前溜。到了1863年，美国人詹姆士发明了一双轮子并排的四轮溜冰鞋，可以做转弯、前进和后退的各种动作，这就是现在流传最为广泛的轮滑鞋。

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家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：

### 第一章 中国轮滑鞋行业发展背景综述

#### 1.1 轮滑鞋行业概述

##### 1.1.1 轮滑鞋行业概念与定义

##### 1.1.2 轮滑鞋行业的特性分析

##### 1.1.3 轮滑鞋行业的产品分类

#### 1.2 中国轮滑鞋行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### 1）国际宏观经济现状

###### 2）国际宏观经济展望

###### （2）国内宏观经济环境分析

###### 1）国内宏观经济现状

###### 2）国内宏观经济展望

##### 1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划
- 1.2.3 行业社会环境分析
- 1.2.4 行业技术环境分析
  - (1) 行业专利申请数量
  - (2) 行业专利公开数量
  - (3) 行业专利类型分析
  - (4) 技术领先企业分析
  - (5) 行业热门技术分析
- 1.3 中国轮滑鞋行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 国外轮滑鞋行业发展状况分析

- 2.1 全球轮滑鞋行业发展状况分析
  - 2.1.1 全球轮滑鞋行业发展历程
  - 2.1.2 全球轮滑鞋行业发展现状
  - 2.1.3 全球轮滑鞋行业竞争格局
  - 2.1.4 全球轮滑鞋行业发展前景
- 2.2 全球领先轮滑鞋品牌发展分析
  - 2.2.1 米高轮滑
  - 2.2.2 Rollerblade轮滑
  - 2.2.3 Deshi轮滑
  - 2.2.4 REMZ轮滑
  - 2.2.5 Razors轮滑
  - 2.2.6 Salomon轮滑
  - 2.2.7 USD轮滑
  - 2.2.8 ROCES轮滑
  - 2.2.9 Xsjado轮滑
  - 2.2.10 K2轮滑

## 第三章 中国轮滑鞋行业原材料市场分析

- 3.1 轮滑鞋产业链简介
- 3.2 PVC塑料市场分析
  - 3.2.1 PVC塑料市场供需情况分析
  - 3.2.2 PVC塑料市场价格走势分析

- 3.2.3 关于PVC塑料市场供需趋势预判
- 3.2.4 PVC塑料市场对射频功率放大器行业的影响
- 3.3 PP工程塑料市场分析
  - 3.3.1 PP工程塑料市场供需情况分析
  - 3.3.2 PP工程塑料市场价格走势分析
  - 3.3.3 关于PP工程塑料市场供需趋势预判
  - 3.3.4 PP工程塑料市场对射频功率放大器行业的影响
- 3.4 PU聚酯市场分析
  - 3.4.1 PU聚酯市场供需情况分析
  - 3.4.2 PU聚酯市场价格走势分析
  - 3.4.3 关于PU聚酯市场供需趋势预判
  - 3.4.4 PU聚酯市场对射频功率放大器行业的影响
- 3.5 铝合金市场分析
  - 3.5.1 铝合金市场供需情况分析
  - 3.5.2 铝合金市场价格走势分析
  - 3.5.3 关于铝合金市场供需趋势预判
  - 3.5.4 铝合金市场对射频功率放大器行业的影响
- 3.6 轴承市场分析
  - 3.6.1 轴承市场供需情况分析
  - 3.6.2 轴承市场价格走势分析
  - 3.6.3 关于轴承市场供需趋势预判
  - 3.6.4 轴承市场对射频功率放大器行业的影响

#### 第四章 中国轮滑鞋行业发展状况分析

- 4.1 轮滑鞋行业总体状态与经济特性分析
  - 4.1.1 中国轮滑鞋行业状态描述总结
  - 4.1.2 中国轮滑鞋行业经济特性分析
- 4.2 轮滑鞋行业经营情况分析
  - 4.2.1 轮滑鞋行业供给情况分析
  - 4.2.2 轮滑鞋行业需求情况分析
  - 4.2.3 轮滑鞋行业进出口分析
    - (1) 轮滑鞋行业进口分析
    - (2) 轮滑鞋行业出口分析
  - 4.2.4 轮滑鞋行业区域发展分析
- 4.3 轮滑鞋行业竞争状况分析

- 4.3.1 行业现有竞争者分析
- 4.3.2 行业潜在进入者威胁
- 4.3.3 行业替代品威胁分析
- 4.3.4 行业供应商议价能力分析
- 4.3.5 行业购买者议价能力分析
- 4.3.6 行业竞争情况总结

## 第五章 中国轮滑鞋细分产品市场分析与预测

- 5.1 休闲轮滑鞋的需求分析
  - 5.1.1 休闲轮滑鞋市场发展现状
  - 5.1.2 休闲轮滑鞋价格走势分析
  - 5.1.3 休闲轮滑鞋市场前景预测
- 5.2 竞速轮滑鞋的需求分析
  - 5.2.1 竞速轮滑鞋市场发展现状
  - 5.2.2 竞速轮滑鞋价格走势分析
  - 5.2.3 竞速轮滑鞋市场前景预测
- 5.3 技巧轮滑鞋的需求分析
  - 5.3.1 技巧轮滑鞋市场发展现状
  - 5.3.2 技巧轮滑鞋价格走势分析
  - 5.3.3 技巧轮滑鞋市场前景预测
- 5.4 平地花式轮滑鞋的需求分析
  - 5.4.1 平地花式轮滑鞋市场发展现状
  - 5.4.2 平地花式轮滑鞋价格走势分析
  - 5.4.3 平地花式轮滑鞋市场前景预测

## 第六章 中国轮滑鞋行业领先企业经营分析

- 6.1 轮滑鞋企业发展总体状况分析
- 6.2 轮滑鞋领先企业经营分析
  - 6.2.1 中山市万浩体育制品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) 企业资质能力分析
    - (4) 企业轮滑鞋业务分析
    - (5) 企业销售渠道与网络分析
    - (6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2 广东森海运动用品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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 厦门宝狮莱运动用品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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 广州市蒙特莱运动器材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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 厦门金马溜冰鞋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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 广东麦斯卡体育用品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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 宁波天鹅体育用品制造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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 宁波金峰文体器材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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 广州派浪体育用品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) 企业资质能力分析

(4) 企业轮滑鞋业务分析



- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10 深圳奥诚体育用品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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.11 佛山市智趣之星体育用品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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.12 中山市创利运动器材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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.13 佛山市顺德区北滘镇特酷体育用品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) 企业资质能力分析

- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.14 北京泰尼卡体育用品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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.15 福建省强力体育用品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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.16 深圳市百斯特体育用品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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.17 佛山市顺德区奥奥运动器材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) 企业资质能力分析
- (4) 企业轮滑鞋业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

## 第七章 中国轮滑鞋行业发展前景预测与投资建议

### 7.1 轮滑鞋行业发展前景预测

#### 7.1.1 行业生命周期分析

#### 7.1.2 行业发展影响因素

- (1) 驱动因素
- (2) 阻碍因素

#### 7.1.3 行业现存问题分析

#### 7.1.4 行业发展趋势分析

#### 7.1.5 行业发展前景预测

### 7.2 轮滑鞋行业投资特性分析

#### 7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

#### 7.2.2 行业经营模式分析

#### 7.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

### 7.3 轮滑鞋行业兼并重组分析

#### 7.3.1 轮滑鞋行业投资兼并与重组案例

#### 7.3.2 轮滑鞋行业投资兼并与重组方式

#### 7.3.3 轮滑鞋行业投资兼并与重组动机

#### 7.3.4 轮滑鞋行业投资兼并与重组趋势

### 7.4 轮滑鞋行业投资策略与建议

#### 7.4.1 行业投资价值分析

## 7.4.2 行业投资机会分析

## 7.4.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：轮滑鞋的特性简析

图表2：轮滑鞋行业的产品分类

图表3：中国轮滑鞋相关标准汇总

图表4：中国轮滑鞋行业相关政策分析

图表5：2000-2015年中国轮滑鞋相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2000-2015年中国轮滑鞋相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2015年中国轮滑鞋相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2015年轮滑鞋相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2015年轮滑鞋相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国轮滑鞋行业发展机遇与威胁分析

图表11：轮滑鞋行业产业链图

图表12：PVC塑料市场对轮滑鞋行业的影响分析

图表13：PP工程塑料市场对轮滑鞋行业的影响分析

图表14：PU聚酯市场对轮滑鞋行业的影响分析

图表15：2011-2015年中国铝合金产量情况

图表16：2011-2015年中国铝合金消费情况

图表17：铝合金市场对轮滑鞋行业的影响分析

图表18：轴承市场对轮滑鞋行业的影响分析

图表19：中国轮滑鞋行业状态描述总结表

图表20：中国轮滑鞋行业经济特性分析

图表21：中国轮滑鞋供给情况

图表22：中国轮滑鞋行业需求情况

图表23：中国轮滑鞋行业进口情况

图表24：中国轮滑鞋行业出口情况

图表25：轮滑鞋行业潜在进入者威胁分析

图表26：轮滑鞋行业替代品威胁总结分析

图表27：轮滑鞋行业对上游议价能力分析

图表28：轮滑鞋行业对下游议价能力分析

图表29：轮滑鞋行业竞争情况总结

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/301904.html>