

2015-2020年中国轮滑鞋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

报告报价

《2015-2020年中国轮滑鞋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/tiyu1411/I09165RHVN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-11-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2020年中国轮滑鞋市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了轮滑鞋相关概述、中国轮滑鞋市场运行环境等,接着分析了中国轮滑鞋市场发展的现状,然后介绍了中国轮滑鞋重点区域市场运行形势。随后,报告对中国轮滑鞋重点企业经营状况分析,最后分析了中国轮滑鞋行业发展趋势与投资预测。您若想对轮滑鞋产业有个系统的了解或者想投资轮滑鞋行业,本报告是您不可或缺的重要工具。2014年轮滑鞋十大

品牌企业排行	序号	品牌名称	1	米	
高MCRO	2	动感	3	若喜士ROCES	4
美洲狮	5	宝狮莱	6	金马	7
Rollerblade	8	力星	9	天鹅T-IANE	10
金峰					

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。

据资料显示,由于“滑轮族”风行,尤其是孩子们最爱,2014年10月广东质监局组织开展了儿童轮滑鞋产品质量安全风险监测,在市场上采集30批次样品,有18批次样品检出“可触及的危险锐利金属边缘”,占60.0%,存在不合理的割伤、划伤风险;有21批次样品发现内包装塑料袋过薄,占70.0%,存在被幼儿套在头上或贴在脸部致其窒息的风险。据调查发现,在售滑轮鞋产品质量良莠不齐,安全堪忧。虽然行业未来发展前景被业内人士普遍所看好,但是一系列产品问题却阻碍行业的发展。

第1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2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3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4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5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6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) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.2 广东森海运动用品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.3 厦门宝狮莱运动用品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.4 广州市蒙特莱运动器材有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.5 厦门金马溜冰鞋有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.6 广东麦斯卡体育用品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.7 宁波天鹅体育用品制造有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.8 宁波金峰文体器材有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.9 广州派浪体育用品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.10 深圳奥诚体育用品有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

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) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.12 中山市创利运动器材有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

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) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.14 北京泰尼卡体育用品有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.15 福建省强力体育用品有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.16 深圳市百斯特体育用品有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介

- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第7章：博思数据关于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5：2000-2014年中国轮滑鞋相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2000-2014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2014年中国轮滑鞋相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2014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2014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15：2007-2014年中国铝合金产量情况

图表16：2007-2014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

图表……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tiyu1411/l09165RNVN.html>