2014-2019年中国拖鞋市场 深度调研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

《2014-2019年中国拖鞋市场深度调研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/fuzhuang1404/D571988SN2.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-14

【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《2014-2019年中国拖鞋市场深度调研与投资前景研究报告》共十六章,报

告对我国拖鞋的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以

及可持续发展等问题进行了 详实系统地分析和预测。并在此基础上,对行业发展趋势做出了

定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权

威、充 分、可靠的决策依据。

近年来,世界拖鞋行业已经形成一定的产业规模,相关拖鞋产品也日渐完善,但是国内拖

鞋市场还远未成熟,同发达的欧美国家相比,无论市场规模、产品档次、品种规格、消费水

平等方面都还有相当大的差距。随着我国市场经济的快速发展,拖鞋技术水平、产品质量的

提高,应用领域的不断扩展,我国的拖鞋行业将会有巨大的市场需求和发展空间。今后几年

,尤其是到2015年我国拖鞋行业市场规模超过130亿元,增长率将达到7%左右。

目前在国内拖鞋产地主要有五个地区,所在地分别为:晋江内坑镇、汕头揭阳市、福州仓

山区、成都武侯区和台州温岭市,各有特色。拖鞋属于制鞋行业中薄利部分,毛利率约15%

,产量大,但几乎没有品牌知名度。

2012年我国拖鞋产量达到32.4亿双,同比2011年的28.5亿双同比增长13.68%。近几年我国拖

鞋产量情况如下图所示:

数据来源:中国鞋业协会

目录

第一章 拖鞋行业发展概述 1

第一节 拖鞋的概念 1

一、拖鞋的定义及分类1

二、拖鞋的地位及特点 5

三、拖鞋的应用6

第二节 拖鞋行业发展成熟度 6

一、行业发展周期分析6

资料来源:博思数据研究中心整理

拖鞋行业发展周期就是产品从进入市场到退出市场所经历的市场生命循环过程,进入和退出市场标志着周期的开始和结束。企业不能期望他的产品永远地畅销,因为一种产品在市场上的销售情况和获利能力并不是一成不变的,而是随着时间的推移发生变化,这种变化经历了产品的诞生、成长、成熟和衰退的过程,就象生物的生命历程一样,所以称之为产品生命周期,一般分为初创阶段、成长阶段、成熟阶段和衰退阶段四个阶段。识别产业生命周期所处阶段的主要标志有:市场增长率、需求增长潜力、产品品种多少、竞争者多少、市场占有率状况、进入壁垒,技术革新和用户购买行为等。

二、中外市场成熟度对比7

国外拖鞋产品市场相比,我国的拖鞋仍存在着产品少、系列化水平低,质量参差不齐等差距。究其原因是拖鞋生产厂过于分散,规模小,重复开发多,未形成拳头,故较难与国外公司抗衡,更欠缺在国际市场的竞争能力。因此,我国拖鞋行业与国外市场相比并不成熟,相反发展潜力大。所以,急需加强这方面的研究开发工作。并建议从以下几方面做:

- 1.建议抓紧制定我国拖鞋的发展规划。
- 2.制定和完善全国和地方相应的拖鞋法规。
- 3.组织高校和科研单位对具有市场前景的拖鞋进行研究公关,形成具有我国特色的拖鞋产品和系列。
 - 4.开发具有自主知识产权的绿色拖鞋产品。
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析 7

目前,我国拖鞋行业的发展依然处于初级阶段中的成长阶段,行业发展潜力比较大,且发展较为迅速,从2009~2012年拖鞋行业市场规模年均增长率超过10%。由于拖鞋行业不像中国的服装业、玩具业等传统大行业有政府扶持的背景,有国营经营的历史,行业规模大,从业人数多,容易引起社会的关注。因此,从目前的市场消费形势来看,众多子行业中,其大部分产品成熟度不高,但EVA拖鞋、PVC拖鞋和一次性拖鞋发展潜力依旧可观。

第三节拖鞋市场特征分析 8

- 一、市场规模8
- 二、影响需求的关键因素8
- 三、国内和国际市场8
- 四、主要竞争因素9
- 五、生命周期10

第四节拖鞋的产业链情况 10

- 一、产业链模型介绍10
- 二、产业链分析 12

拖鞋行业上游原料主要为:拖鞋制造机械、塑料、皮革、EVA树脂发泡、聚氯乙烯、无纺布和化纤布等原料。其下游市场主要为消费者(酒店、家居、写字楼、大众消费者)等行业,其产业链如下图:

资料来源:博思数据研究中心整理

第五节 拖鞋行业发展历史回顾 12

第二章 中国拖鞋行业发展现状分析 15

第一节中国宏观经济环境分析 15

- 一、GDP历史变动轨迹分析 15
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 22
- 三、进出口贸易历史变动轨迹 24
- 第二节 国际发展环境分析 29

第三节中国宏观经济及行业政策法规分析 36

- 一、宏观经济政策影响36
- 二、政策法规及影响37
- 三、行业相关标准38

第四节拖鞋行业技术环境分析39

第三章 2013年中国拖鞋行业技术发展分析 40

第一节中国拖鞋行业技术发展现状40

第二节拖鞋行业技术特点分析40

第三节 拖鞋行业技术发展趋势分析 41

第四章 拖鞋行业供需分析 42

第一节拖鞋行业供给分析 42

目前在国内拖鞋产地主要有五个地区,所在地分别为:晋江内坑镇、汕头揭阳市、福州仓

山区、成都武侯区和台州温岭市,各有特色。拖鞋属于制鞋行业中薄利部分,毛利率约15%,产量大,但几乎没有品牌知名度。

2012年我国拖鞋产量达到32.4亿双,同比2011年的28.5亿双同比增长13.68%。近几年我国拖鞋产量情况如下图所示:

数据来源:中国鞋业协会

- 一、2008-2012年供给总量及发展趋势 42
- 二、2008-2012年历史产能及发展趋势 42
- 三、2013-2018年供给总量及前景预测 43
- 第二节 拖鞋行业需求分析 44
- 一、2008-2012年历史需求总量及趋势 44
- 二、2013-2018年需求总量及前景预测 44
- 第三节影响拖鞋供需状况的主要因素 45
- 一、拖鞋行业供需现状 45

2012年我国拖鞋行业生产企业数量超过了1000家,行业企业主要分布在福建、广东、四川、 江浙一带,行业产能达到了35亿双,行业供给大于需求,市场竞争十分激烈。

中国拖鞋的快速发展主要是以量的扩张为基础,企业数量之多,造成产量之巨,大多数为中小拖鞋企业,中国拖鞋为争夺市场,出现了不少违背市场游戏规则的价格竞争,搅乱了正常的出口秩序,更令中国拖鞋产品背负低档、甚至倾销的坏名声。我国拖鞋市场不容乐观,企业修炼内功是关键。

拖鞋的需求市场较大,尤其大多数市民在居室装修后,已习惯穿拖鞋入室。另一方面,不同的季节拖鞋也要"换季",如冬天穿的拖鞋应具有保暖功能等。

2012年,我国拖鞋行业产量达到32.4亿双,消费量达到12.9亿双,行业需求市场规模达到102.8亿元,近几年我国拖鞋行业市场规模如下图所示:

数据来源:中国鞋业协会

二、拖鞋行业供需平衡趋势预测 46

 2013-2018年中国拖鞋行业供需表
 年份
 产量(亿双)
 消费量(亿双)

 进口量(亿双)
 2013年
 35.6
 14.2

21.4		2014年	39.5	15.	- 6	23.9		2	2015年
42.4	17.5 -	24.9		20	16年	45.6	19.8	-	25.8
	2017年	48.9	21.8	-	27.1		2018年	į	51.8

23.5 - 28.3

数据来源:博思数据研究中心整理

第五章 2008-2013年我国拖鞋产业进出口分析 47

第一节 我国拖鞋进口分析 47

- 一、行业进口总量 47
- 二、行业进口金额 47

第二节 我国拖鞋出口分析 48

- 一、行业出口总量 48
- 二、行业出口金额 48

第三节 我国拖鞋行业进出口平均单价分析 48

第四节 我国拖鞋行业进出口国家或地区分析 49

- 一、行业进口国家或地区分析 49
- 二、行业出口国家或地区分析 49

第六章 拖鞋区域市场发展分析 51

第一节 华北地区拖鞋市场分析 51

- 一、2008-2012年行业发展现状51
- 二、2008-2012年市场需求分析51
- 三、2008-2012年市场规模分析52
- 四、2013-2018年行业发展形势52

第二节 东北地区拖鞋市场分析 53

- 一、2008-2012年行业发展现状53
- 二、2008-2012年市场需求分析53
- 三、2008-2012年市场规模分析53
- 四、2013-2018年行业发展形势 54

第三节 华东地区拖鞋市场分析 54

- 一、2008-2012年行业发展现状54
- 二、2008-2012年市场需求分析55

- 三、2008-2012年市场规模分析55
- 四、2013-2018年行业发展形势56
- 第四节 华南地区拖鞋市场分析 56
- 一、2008-2012年行业发展现状56
- 二、2008-2012年市场需求分析 57
- 三、2008-2012年市场规模分析57
- 四、2013-2018年行业发展形势57
- 第五节 华中地区拖鞋市场分析 58
- 一、2008-2012年行业发展现状58
- 二、2008-2012年市场需求分析58
- 三、2008-2012年市场规模分析59
- 四、2013-2018年行业发展形势59
- 第六节 西南地区拖鞋市场分析 60
- 一、2008-2012年行业发展现状60
- 二、2008-2012年市场需求分析60
- 三、2008-2012年市场规模分析60
- 四、2013-2018年行业发展形势61
- 第七节 西北地区拖鞋市场分析 61
- 一、2008-2012年行业发展现状61
- 二、2008-2012年市场需求分析62
- 三、2008-2012年市场规模分析62
- 四、2013-2018年行业发展形势63

第七章 2010-2012年中国拖鞋所属行业数据监测分析 64

第一节 2010-2012年中国拖鞋所属行业总体数据分析 64

- 一、2010年所属行业全部企业数据分析64
- 二、2011年所属行业全部企业数据分析66
- 三、2012年所属行业全部企业数据分析67

第二节 2010-2012年中国拖鞋行业不同规模企业数据分析 69

- 一、2010年所属行业不同规模企业数据分析69
- 二、2011年所属行业不同规模企业数据分析70
- 三、2012年所属行业不同规模企业数据分析70

第三节 2010-2012年中国拖鞋所属行业不同所有制企业数据分析 70

- 一、2010年所属行业不同所有制企业数据分析70
- 二、2011年所属行业不同所有制企业数据分析71
- 三、2012年所属行业不同所有制企业数据分析71

第八章 拖鞋行业上下游行业分析 73

第一节拖鞋行业上游行业发展现状73

根据拖鞋材质的不同,拖鞋行业涉及的上游产业主要有棉纺、化纤、塑料、皮革等行业, 此外制鞋机械是拖鞋行业重要的装备之一。

一、棉纺织行业发展概况

根据美国农业部发布的最新数据:2012年棉花产量为2635.9万吨,较2011年下滑3.26%;据 其2013年8月发布的最新预测数据:2013年全球棉花产量将进一步下滑,预计全球年产量 为2534万吨。当中中国产量下调至718.5万吨,占全球总产量的28.4%,印度棉花产量上调 至609.6万吨,占全球总产量的24.1%;美国棉花产量将至284.2万吨,占全球棉花总产量 的11.2%。

2009-2013年全球棉花产量统计:千吨 2009/10 2010/11 2011/12 中国 6,967 6,641 7,403 7 2012/13 Aug2013/14 印度 5,182 5,748 5,987 5,770 , 620 7 , 185 美国 2,654 3,942 3,391 3,770 2,842 6,096 巴基斯坦 2,012 1,881 2,308 2,025 2,112 巴西 1,187 1,960 1,894 1,263 1,524 澳大 乌兹别克斯坦 利亚 386 1,196 1,002 980 914 849 893 914 980 925 其他 3,006 3,350 4 总计 22,243 25,328 27,247 , 153 3 , 930 3 , 675 26,359 25,340

注:2013年数据为美国农业部8月预测数据

资料来源: USDA、博思数据研究中心整理 资料来源: USDA、博思数据研究中心整理 2009-2013年中国棉花行业主要数据统计: 千吨

 2009/10
 2010/11
 2011/12
 2012/13
 Aug2013/14

 产量
 6,967
 6,641
 7,403
 7,620
 7,185
 消费

 量
 10,886
 10,015
 8,274
 7,838
 7,838
 进口量

, 102 2 , 309 6 , 767 10 , 959 12 , 684

注:2013年数据为美国农业部8月预测数据

资料来源:USDA、博思数据研究中心整理

2013年上半年,我国棉纺织行业经济运行总体平稳,规上企业经济运行指标良好。棉纱、 棉布价格表观平稳。受棉花政策的影响,国内外棉花差价依然较大,需求低迷,成本上升。 加之人民币升值等因素,棉纺织品出口竞争力下降,中小型企业困难进一步加剧。

内外棉价差持续 配额发放进度缓慢

2013年第二季度,国内外棉价差平均依然在4900元/吨左右。由于中国对棉花的需求大,整 体情况来看,国外价格还是保持比较坚挺,价差没有太大缩小。

资料来源:博思数据研究中心整理

上半年国内销售的纯棉纱价格基本保持平稳,但进入5月份以来,受需求影响,增长乏力, 价格有小幅下行。相比于同等级的中国制造的棉纱线,印巴纱在价格上具有十分明显的优势 ,目前国内OE10支纯棉纱要高于印度870元/吨。2012年以来,国内进口棉纱线数量大幅增加 ,尽管印巴纱价格优势依然显著,但也推动了部分进口纱产品的价格上涨。自去年下半年开 始,巴基斯坦32支纯棉纱价格稳步上涨,2013年7月,已经高出我国同等级纱价格每吨约850元

资料来源:博思数据研究中心整理

资料来源:博思数据研究中心整理 在储备棉方面,截至7月31日,2013/2014年度累计投放 储备棉372万吨,总成交率24.68%,其中进口棉成交92万吨,累计成交价格为19123元/吨,当 前国储库棉花库存约700万吨。7月31日,今年本轮拍储结束,加上2014年度棉花收储即将启动 ,国储库将面临巨大的库存压力。

为了刺激储备棉的消化,今年首次实施配额与储备棉购买量挂钩的政策,尽管这种政策的 实施的确让部分企业首度拿到配额,扩大了配额的受益面,但储备棉成交量及进度依旧缓慢 ,原因是多方面的。据企业反映,国储棉放储价格太高,企业无法组织大量资金参与竞拍, 其次储备棉质量存在较多问题,不能满足纺纱企业用棉需求。从调研了解到,企业普遍反映 储备棉存在棉花实际等级与公检不符、亏重以及三丝短绒率超标等问题。此外,储备棉出库 乱收费、储备库垄断运输等管理不规范,增加了纺织企业的成本。

在内外棉价差较大时期,配额是纺织企业十分关注的话题。据了解,到2013年7月底,配额

发放数量约为260万吨,其中与储备棉搭配发放的配额部分约为110万吨。自2012年9月至今 ,40%关税进口的棉花大约有80万吨。

棉纱进口持续增加

在主要产品方面,棉纱进出口进一步增加,而棉织物进出口则继续下降。根据海关总署数据显示,今年1~6月,我国棉花进口241万吨,同比下降21%。分析其原因是2012年进口棉花数量基数大,其次也有可能是因为一些纺织企业每月拿到的配额数量较小,计划随后集中使用;棉纱线进口96.5万吨,同比增加45.8%,出口26.6万吨,同比增加16.0%;棉织物进口3.9万吨,同比下降6.5%,出口为45.7万吨,同比下降16.6%。

资料来源:中国海关

二、2012年中国化纤行业发展概况

1、2012年中国纤维品生产概况

2012年中国化学纤维比上年增加11.2%,为3792.2万吨,中国占世界化学纤维的份额,比上年上升了3个百分点,达到了69%。

2008-20	12年中国主要	要纤维品的生产	≃ 统计	2008年	2009年	2010
年	2011年	2012年	化学纤维(千	吨) 2	3848 26	739
29528	34102	37922	合纤 (千吨)	21752	24569	27273
3147	73 34441	I	纺织纱(千吨)	21343	23895 2	25752

26181 30022

资料来源:博思数据研究中心整理

从各品种看,粘胶纤维增加32.4%,为348万吨,继续大幅度增长。主力的涤纶纤维增加9.5%,为3057万吨,首次突破3000万吨、占世界涤纶纤维的份额,长丝达到78%,短纤维达到65%。锦纶增加15.05,为182万吨、腈纶减少1.95,为69万吨。氨纶增加16.35,为31万吨。2012年中国化学纤维的各品种生产动向:千吨,% 2008年 2009年

2010年	201	1年	2012年	*	站胶纤维	1323	1696	2263
2628	3480		锦纶	1120	1441	1452	1578	1815
	涤纶	19249	21542	24257	27928	30570		腈纶
554	692	671	707	694	丙	i纶 260	280	297
305	369		氨纶	168	223	267 26	4 308	
化纤	合计	23848	26739	29528	34102	37922	资料	来源:博

思数据研究中心整理

2、2012年中国纤维品出口金额达2582.98亿美元

2012年中国纤维品比上年增加2.5%, 达2582.98亿美元,连续3年增长。从各阶段看,纤维原料减少14.7%,为32.20亿美元,但纺织品增加1.1%,为954.59亿美元、服装类等二次制品增加3.8%,为1596.19亿美元,保持增长。

从向各发送地看,向东盟的出口,因为有FTA的效果继续大幅度增长,增加35.0%。向欧洲因为景气不稳定为减少11.7%的2位数减少。向日本增加0.8%,大致停滞不前,向美国增加3.8%,顺利推移。

2008-2012年中国纤维品出口金额:百万美元,%

	20	2008年		2010年	2011年	2012	2年	
纤维原料	2037	1544	2369	3775	3220		纺织品	
65240	59824	76889	94420	95459	J	服装类	119968	
107264	129773	153781	159619	9	纤维品证	计 18	87244	16868
209124	4 2519	76 25	8298	资料来源	: 博思数据研	F究中心整	理	

3、2012年中国纤维品进口金额达419.77亿美元

2012年中国纤维品进口比2011年增加8.4%,达419.77亿美元。从各阶段看,纤维原料增加11.8%,为176.5亿美元、纺织品增加4.8%,为198.0亿美元、服装类等二次制品增加12.7%,为45.2亿美元,各个阶段都增长。棉花进口急增,比上年增加53.1%,为525万吨(以金额计,由于棉花价格的下跌,增加25.1%)。2008-2012年中国纤维品进口金额:百万美元,%

	4	2008年	2009年	2010年	2011年	2012	2年
纤维原料	7095	5590	10370	15793	17650		纺织品
16228	14945	17681	18901	19804		服装类	2279
1842	2518	4013	4523	纤维品	计	25603	22384
30549	38707	41977	资料来》	原:博思数据	研究中心	整理	

合成纤维的进口,低于上年实际业绩。锦纶长丝减少2.9%,为17.4万吨、涤纶长丝减少22.3%,为12.6万吨、涤纶短纤维减少6.5%,为11.2万吨、腈纶短纤维减少4.5%,为18.7万吨。合纤原料进口,EG增加9.2%、CPL增加11.7%,但在国内新建动向活跃的PTA大幅度减少了17.8%。

2008-2012年中国主要合纤及合纤原料进口分析:千吨,%								2008年			
2009年	201	10年	2011年		2012年		4	锦纶长丝	196	197	
198	179	174		j	涤纶长丝	181		174	173	162	
126		涤纶短	纤 14	5	151	143		120	112	腈纶	
短纤	146	180	196		195	187		EG	5216	5828	
6640	726	9 79	940		PTA	5942	2	6257	6642	6526	
5365		CPL	450		601	631	633	70	7	5料来源:博	
思数据研	F究中心	整理 2008	3-2012年中	国三	主要合成约	千维从日	韩台的	为进口分 [;]	析:千吨		
日本	Z	韩国	台湾省		其他	合计			锦纶长丝	5	
20 8	38	60	174		涤纶	长丝	6	22	66	31	
126		涤纶短	纤维	8	51	26	26	11	2	腈纶短	
纤维	76	16	30	65	187	瓷	料来	源:博思	思数据研究	中心整理	
三、皮革行业发展概况											

皮革分为天然革和非天然革(包括合成革和人造革)两大类,天然革是由天然动物皮制成,又称真皮,一般情况下皮革是指天然革,按行业管理属于皮革协会管理,而非天然革采取化学的方法由石化产品加工而成,属于化工行业,归属于塑料制品,由塑料协会管理。

资料来源:博思数据研究中心整理

天然革按皮的来源可分为牛皮、山羊皮、绵羊皮、猪皮、马皮、骆驼皮等动物皮。其中常用的几种皮革为牛皮、羊皮、猪皮,用途最大最广泛的为牛皮。

资料来源:博思数据研究中心整理

资料来源:博思数据研究中心整理 1、全球制革行业竞争格局

20世纪60年代,世界皮革制造中心在意大利,70年代转移到日本和韩国,80年代转移到我国台湾地区,90年代转移到我国东部沿海。在20世纪末和21世纪初的10年间,世界皮革制造工业发生了巨大变化,往日不发达国家向欧、美发达国家提供生产原料的日子已成为历史,中国、越南、印度、巴基斯坦和泰国等亚太区重要皮革生产国发展较快;以意大利、西班牙、德国为代表的欧洲皮革工业,因环保法规的日益严格而逐年萎缩;以墨西哥、阿根廷和巴西为代表的美洲皮革生产国家以其原料皮资源优势、较先进的制革技术等,与亚洲皮革生产国家形成竞争;非洲地区拥有丰富的原材料资源,但皮革工业发展缓慢。

目前,亚洲地区皮革生产量占世界生产总量的53%,欧洲地区皮革生产量占世界生产总量的27%、中北美地区皮革生产量占世界生产总量的10%,南美地区皮革生产量占世界生产总量的8%。

资料来源:博思数据研究中心整理

原料皮市场上,亚洲、欧洲、中北美地区以及南美地区原料皮生产量占世界生产总量的比例分别为40%、18%、17%和13%。我国的原料皮产业比较落后,由于非集约型的畜牧业无法进行等重控制,我国的原料皮价值仍然无法同美国、欧洲和澳大利亚的产品相比。

资料来源:博思数据研究中心整理

2、国内制革行业发展概况

作为轻工行业的支柱产业,我国的皮革工业发展大致经历了:自我发展的初期阶段、一次创业时期和二次创业时期,我国的制革行业大致也经历了类似的过程。制革行业的快速发展,正在使中国成为全球最大的制革生产基地,同时也拉动了其他皮革相关行业的发展,如上游的畜牧、皮革化工等行业,下游的皮鞋、皮衣、皮革家俱、皮革制品业。

改革开放以来,随着人民生活水平的提高,皮革需求的增加,我国的制革行业得到快速发展,尤其是成品革的制造技术,无论在皮革产量、质量、风格还是花色,都有了长足的发展,这些都有效支持了我国皮革工业的发展,皮革行业成为我国轻工行业中的支柱产业。近年来,随着皮革工业的快速发展,我国正在成为全球制革生产大国以及皮革贸易最活跃、最有发展潜力的市场之一。

根据国家统计局发布的统计数据:截至2012年底中国皮革鞣制加工行业规模以上企业达745家;2012年皮革鞣制加工行业行业总资产达到738.48亿元,较2011年增长13.41%;行业实现销售收入1656.95亿元,同比增长12.90%;2012年度中国皮革鞣制加工行业利润总额108.96亿元,同比增长19.04%。

2012年底中国皮革制品制造行业规模以上企业达2035家;2012年皮革制品制造行业行业总资产达到1144.25亿元,较2011年增长20.56%;行业实现销售收入2355.98亿元,同比增长10.26%;2012年度中国皮革制品制造行业利润总额157.66亿元,同比增长9.45%。

 2012年中国皮革行业数据分析
 经济指标
 皮革鞣制加工
 皮革制品制造

 企业单位数(个)
 745
 2035
 本年本月止累计亏损企业

 单位数(个)
 61
 229
 去年同月止累计亏损企业单位数(个)

 42
 205
 本年本月止累计亏损企业亏损总额(千元)
 303698

 590427
 去年同月止累计亏损企业亏损总额(千元)
 227603
 335943

本年本月止累计存货(千元) 8361847 16357529 去年同月 止累计存货(千元) 8024604 13728083 (本年本月止累计)应收帐款净 额(千元) 15703718 19587813 (去年同月止累计)应收帐款净额(千

```
元) 13348094 17233683 (本年本月止累计)产成品(千元)
           (去年同月止累计)产成品(千元) 4217497
4798412 5591539
      (本年本月止累计)流动资产平均余额(千元) 44764081
4979743
70893930 (去年同月止累计)流动资产平均余额(千元) 40488172
61048115 (本年本月止累计)资产总计(千元) 73848478 114425213
     (去年同月止累计)资产总计(千元) 65118398 94911716
本年本月止累计)负债合计(千元) 36612278 56252238
                                (去年同月止
                          (本年本月止累计)主营业
累计)负债合计(千元) 34425876 48018999
务收入(千元) 165695361 235597943 (去年同月止累计)主营业务收
入(千元) 146765022 213679624 (本年本月止累计)主营业务成本(
千元) 141986099 198731179 (去年同月止累计)主营业务成本(千元
) 126740072 179989150 (本年本月止累计)主营业务税金及附加(千
元) 789335 1585660 (去年同月止累计)主营业务税金及附加(千元)
  859812 1234562 (本年本月止累计)营业费用(千元)
 5380999 (去年同月止累计)营业费用(千元) 2182061 4724928
                      4000932 9265407 (去年
    (本年本月止累计)管理费用(千元)
同月止累计)管理费用(千元) 3601812 8440796 (本年本月止累计)财
                      (去年同月止累计)财务费用 ( 千元
务费用(千元) 1897650 2279844
                (本年本月止累计)利息支出(千元)
) 1422363 2006544
1721013 1863914 (去年同月止累计)利息支出(千元) 1337889
     (本年本月止累计)利润总额 ( 千元 )
                             10895951 15766231
1548088
   (去年同月止累计)利润总额(千元) 9153169 14405210
                                    (本
年本月止累计)应交增值税(千元) 3711870 5465721
                               (去年同月止累
计)应交增值税(千元) 3405907 5298734
                          (本年本月止累计)全部从业
人员平均人数(个) 195784 735396
                           (去年同月止累计)全部从业人员
平均人数(个) 204605 692190
数据来源:国家统计局 博思数据研究中心整理
```

第二节 拖鞋行业上游行业发展趋势 87 第三节 上游行业对拖鞋行业的影响 93 第四节 拖鞋行业下游行业发展现状 93 第五节 拖鞋行业下游行业发展趋势 96

第六节下游行业对拖鞋行业的影响 98

第九章 拖鞋行业竞争格局分析 101

- 第一节 行业竞争结构分析 101
- 一、现有企业间竞争101
- 二、潜在进入者分析 101
- 三、替代品威胁分析 101
- 四、供应商议价能力 102
- 五、客户议价能力102
- 第二节 行业集中度分析 102
- 一、市场集中度分析 102
- 二、企业集中度分析 103
- 三、区域集中度分析 103

第三节 行业国际竞争力比较 104

- 一、生产要素 104
- 二、需求条件104
- 三、支援与相关产业 104
- 四、企业战略、结构与竞争状态 104
- 五、政府的作用 105

第四节 2010-2012年拖鞋行业竞争格局分析 105

- 一、2012年行业竞争分析 105
- 二、行业品牌现状分析 105
- 三、行业产品市场价格情况 106
- 四、2012年中外拖鞋产品竞争分析 107
- 五、2010-2012年国内外市场竞争分析 107
- 六、2010-2012年我国拖鞋市场竞争分析 107
- 七、2010-2012年我国拖鞋市场集中度分析107
- 八、2012-2016年国内主要拖鞋企业动向 108

第十章 拖鞋行业典型企业分析 109

- 第一节福建省晋江市恒人鞋业有限公司109
- 一、企业概况 109

- 二、企业主要经济指标分析 109
- 三、企业盈利能力分析 110
- 四、企业偿债能力分析 111
- 五、企业运营能力分析 111
- 六、企业成长能力分析 111
- 第二节 福清市港侨鞋业有限公司 112
- 一、企业概况 112
- 二、企业主要经济指标分析 112
- 三、企业盈利能力分析 113
- 四、企业偿债能力分析 113
- 五、企业运营能力分析 113
- 六、企业成长能力分析 114
- 第三节 福州长丰鞋业有限公司 114
- 一、企业概况 114
- 二、企业主要经济指标分析 114
- 三、企业盈利能力分析 115
- 四、企业偿债能力分析 115
- 五、企业运营能力分析 116
- 六、企业成长能力分析 116
- 第四节福州德隆鞋业有限公司116
- 一、企业概况 116
- 二、企业主要经济指标分析 116
- 三、企业盈利能力分析 117
- 四、企业偿债能力分析 118
- 五、企业运营能力分析 118
- 六、企业成长能力分析 118
- 第五节 福州宏德盛塑胶制品有限公司 119
- 一、企业概况 119
- 二、企业主要经济指标分析 119
- 三、企业盈利能力分析 120
- 四、企业偿债能力分析 120
- 五、企业运营能力分析 121

- 六、企业成长能力分析 121
- 第六节 福州信得鞋业有限公司 121
- 一、企业概况 121
- 二、企业主要经济指标分析 122
- 三、企业盈利能力分析 122
- 四、企业偿债能力分析 123
- 五、企业运营能力分析 123
- 六、企业成长能力分析 123
- 第七节晋江思科鞋业有限公司124
- 一、企业概况 124
- 二、企业主要经济指标分析 124
- 三、企业盈利能力分析 125
- 四、企业偿债能力分析 125
- 五、企业运营能力分析 126
- 六、企业成长能力分析 126
- 第八节 泉州宝峰鞋业有限公司 126
- 一、企业概况 126
- 二、企业主要经济指标分析 126
- 三、企业盈利能力分析 127
- 四、企业偿债能力分析 128
- 五、企业运营能力分析 128
- 六、企业成长能力分析 128
- 第九节 泉州市世为鞋业有限公司 129
- 一、企业概况 129
- 二、企业主要经济指标分析 129
- 三、企业盈利能力分析 130
- 四、企业偿债能力分析 130
- 五、企业运营能力分析 131
- 六、企业成长能力分析 131
- 第十节 扬州大清旅游用品有限公司 131
- 一、企业概况 131
- 二、企业主要经济指标分析 132

- 三、企业盈利能力分析 132
- 四、企业偿债能力分析 133
- 五、企业运营能力分析 133
- 六、企业成长能力分析 133

第十一章 拖鞋细分市场分析 135

第一节细分市场特色 135

第二节 细分市场规模及增速 136

第三节 2013-2018年细分市场规模及增速预测 136

第四节 重点细分市场前景预测 137

第十二章 拖鞋行业发展趋势分析 138

第一节 2013-2018年中国拖鞋行业未来发展预测分析 138

- 一、行业发展方向及投资机会分析 138
- 二、2013-2018年行业发展规模分析 138
- 三、2013-2018年行业发展趋势分析 139

第二节 2013-2018年中国拖鞋行业价格走势分析 140

第十三章 拖鞋行业投资现状分析 141

第一节 2012年拖鞋行业投资情况分析 141

- 一、2012年总体投资及结构 141
- 二、2012年投资规模情况 141
- 三、2012年投资增速情况 141
- 四、2012年分行业投资分析 141
- 五、2012年分地区投资分析 142
- 六、2012年外商投资情况 142

第十四章 拖鞋行业投资机会与风险 143

第一节拖鞋行业投资机会分析143

- 一、拖鞋行业投资格局 143
- 二、拖鞋行业进入壁垒 143
- 三、拖鞋行业SWOT分析 144

- 四、拖鞋行业波特五力模型分析 144
- 第二节 拖鞋行业投资收益率比较及分析 145
- 一、2012年相关产业投资收益率比较 145
- 二、2008-2012年拖鞋行业投资收益率分析 145

第三节拖鞋行业投资效益分析146

- 一、2008-2012年拖鞋行业投资状况分析 146
- 二、2013-2018年拖鞋行业投资效益分析 146
- 三、2013-2018年拖鞋行业投资趋势预测 146
- 四、2013-2018年拖鞋行业的投资方向 146
- 五、2013-2018年拖鞋行业投资的建议 147
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析 148

第四节影响拖鞋行业发展的主要因素 148

- 一、2013-2018年影响拖鞋行业运行的有利因素分析 148
- 二、2013-2018年影响拖鞋行业运行的稳定因素分析 148
- 三、2013-2018年影响拖鞋行业运行的不利因素分析 149
- 四、2013-2018年我国拖鞋行业发展面临的挑战分析 149
- 五、2013-2018年我国拖鞋行业发展面临的机遇分析149

第五节 拖鞋行业投资风险及控制策略分析 149

- 一、2013-2018年拖鞋行业市场风险及控制策略 149
- 二、2013-2018年拖鞋行业政策风险及控制策略 151
- 三、2013-2018年拖鞋行业经营风险及控制策略 151
- 四、2013-2018年拖鞋行业技术风险及控制策略 152
- 五、2013-2018年拖鞋同业竞争风险及控制策略 152
- 六、2012-2016年拖鞋行业其他风险及控制策略 153

第十五章 拖鞋行业盈利模式与投资策略分析 154

- 第一节 国外拖鞋行业投资现状及经营模式分析 154
- 一、境外拖鞋行业成长情况调查 154
- 二、经营模式借鉴 154
- 三、在华投资新趋势动向 155
- 第二节 我国拖鞋行业投资国际化发展战略分析 156
- 一、战略优势分析 156

- 二、战略机遇分析 156
- 三、战略规划目标 157
- 四、战略措施分析 158

第十六章 中国拖鞋行业发展策略及投资建议 160

第一节拖鞋行业发展策略分析 160

- 一、坚持产品创新的领先战略 160
- 二、坚持品牌建设的引导战略 161
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略 161
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略 162
- 五、坚持企业管理创新的保证战略 162
- 第二节 拖鞋行业市场的重点客户战略实施 162
- 一、实施重点客户战略的必要性 162
- 二、合理确立重点客户 163
- 三、对重点客户的营销策略 164
- 四、强化重点客户的管理 164
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 165
- 第三节 博思数据数据投资建议 167
- 一、重点投资区域建议 167
- 二、重点投资产品建议 167

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、博思数据网、国内外相关刊物的基础信息以及拖鞋专业研究单位等公布和提供的大量资料,结合深入的市场调查资料,立足于当前世界金融危机整体发展局势,对我国拖鞋行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析,并对拖鞋行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

详细请访问: http://www.bosidata.com/fuzhuang1404/D571988SN2.html