

2011-2015年中国电热靴行业市 场深度调研及投资前景预测报告

一、调研说明

《2011-2015年中国电热靴行业市场深度调研及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/184844.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

目前市场上主要有三种电热靴,1.电热毯式电暖鞋。2.热水袋式的电暖鞋。3.充电式电暖鞋。随着我国电热靴企业在技术上的发展以及实力的增强,我国电热靴市场会向着健康、稳健的方向发展。未来我国电热靴行业必会有很大的发展!

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国电热靴行业市场深度调研及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国电热靴行业的概念,接着分析了中国电热靴行业发展环境,然后对中国电热靴行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国电热靴行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电热靴行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

- 第一章 中国电热靴行业发展概述
- 第一节 电热靴行业发展情况
- 第二节 中国电热靴行业经济指标分析
- 第三节 中国电热靴产业发展的"波特五力模型"分析
- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、电热靴产业环境的"波特五力模型"分析
- 第二章 2010-2011年中国电热靴行业市场发展环境分析
- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2010-2011年中国电热靴行业政策环境分析
- 一、行业政策概论
- 二、行业标准概论
- 三、《防护鞋用合成革》标准分析
- 第三节 2010-2011年中国电热靴行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第三章 2010-2011年中国电热靴行业工艺技术发展分析

- 第一节 中国电热靴行业工艺分析
- 一、电热靴行业的设计分析
- 二、接触式电热靴工艺及原理分析
- 三、涡流式电暖靴(鞋)分析
- 第二节 电热靴原理及优缺点分析
- 一、电热毯式电暖靴(鞋)
- 二、热水袋式的电暖靴(鞋)
- 三、充电式电暖靴(鞋)
- 第二节 电热靴所用感应技术分析
- 一、感应加热技术的发展
- 二、国内外感应加热技术与电力电子技术的发展
- 三、感应加热技术的优点

第四章 感应加热理论及涡流式电热靴(鞋)加热机理

- 第一节 感应加热的基本原理
- 第二节 涡流式电暖靴 (鞋)的发热机理及功率估算
- 一、电暖靴(鞋)发热原理
- 二、电暖靴(鞋)功率的估算

第三节 感应加热装置加热与恒温的影响因素分析

- 一、加热电源频率
- 二、被加热器件电阻系数
- 三、电流透入深度与集肤效应

第四节 高频激励线圈类型

第五节 电磁生物效应分析

- 一、电磁辐射
- 二、电磁辐射安全性

第五章 涡流式电暖靴 (鞋)加热装置拓扑分析

- 第一节 电暖靴 (鞋)总体结构
- 一、整流部分
- 二、滤波部分
- 三、逆变器部分
- 第二节 电暖靴 (鞋)加热系统逆变器拓扑结构分析
- 一、桥式谐振逆变器
- 二、能量注入型谐振逆变器
- 三、自激振荡式谐振逆变器
- 四、自激振荡式谐振逆变器建模与仿真
- 第三节 涡流式电暖靴 (鞋)高频磁场激励线圈设计

第六章 涡流式电暖靴 (鞋)系统电路设计

第一节 主电路拓扑设计

第二节 负载检测电路设计

- 一、放大比较电路
- 二、脉冲发生电路

第三节 系统的仿真研究

第四节 温度控制算法及仿真研究

- 一、加热电路等效模型
- 二、温度模糊控制的研究
- 三、模糊控制算法的设计
- 四、电暖靴 (鞋)温度控制算法仿真研究

第七章 2010-2011年中国电热靴行业市场供需分析

第一节2010-2011年中国电热靴需求分析

- 一、电热靴行业需求市场
- 二、电热靴行业客户结构
- 三、电热靴行业需求的地区差异

第二节 供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、电热靴行业的需求预测
- 二、电热靴行业的供应预测

- 三、供求平衡分析
- 第三节2010-2011年中国电热靴市场价格走势分析
- 第四节 环境因素对鞋靴流行的影响
- 一、鞋靴流行的概述
- 二、环境因素对鞋靴流行的影响
- 第八章2010-2011年中国电热靴市场竞争格局分析
- 第一节2010-2011年中国电热靴行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节2010-2011年中国电热靴行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析
- 第三节2010-2011年中国电热靴行业提升竞争力策略分析
- 第九章2010-2011年中国电热靴行业重点企业分析
- 第一节广州市小灵猫鞋业有限公司
- 第二节 深圳市百步科技有限公司,
- 第三节 南通田宇鞋业
- 第四节 海燕电暖鞋
- 第五节 佛山市顺德区三春电器实业有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 广州爱因电子有限公司

第十章2010-2011年中国电热靴产业链的分析

第一节 行业集中度

第二节 行业进入壁垒和驱动因素

第三节 上下游行业影响及趋势分析

第十一章2010-2011年中国制鞋行业发展分析

第一节 中国制鞋行业发展状况分析

一、中国制鞋行业现状分析

二、中国鞋产品市场分析

第二节 2009-2011年中国鞋业经济指标分析

第三节 中国鞋行业发展对策分析

一、中国鞋企发展的一些建议

二、提高中国制鞋业竞争力的对策

第十二章2011-2015年中国电热靴行业市场发展趋势分析

第一节 2011-2015年中国电热靴需求预测分析

一、电热靴行业领域需求量预测

二、电热靴行业领域需求产品(服务)功能预测

第二节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、2011年中国电热靴行业发展趋势预测

三、未来中国电热靴行业发展趋势预测

四、"十二五"时期中国电热靴行业的发展趋向

图表目录:(部分)

图表:2006-2010年国内生产总值

图表:2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2006-2010年年末国家外汇储备

图表: 2006-2010年财政收入

图表: 2006-2010年全社会固定资产投资

图表:2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表:压电材料应力施加方式

图表:压电膜输出功率

图表:保暖鞋供电装置

图表:接触式电热鞋结构及参数

图表:电热鞋接触电极

图表:电热鞋内部构造

图表:横向磁通感应加热原理

图表:横向磁通感应加热等效电路模型

图表:小型感应加热系统原理

图表:实验测试数据

图表:温度与阻抗的函数关系拟合

图表:模糊控制器结构原理框图

图表:模糊控制器规则

图表: Fuzzy控制器输出曲面

图表:模糊控制下发热体阻抗的输出响应曲线

图表:模糊控制下发热体的温度响应曲线

图表:感应加热系统原理图

图表:电暖鞋工作原理图

图表:感应加热频率的选择

图表:不同加工物件ρ、?

图表:常见高频激励线圈特色与用途

图表:美国ACGIH辐射标准

图表:公众照射导出限值

图表:感应加热装置的结构图

图表:斩波式直流电源原理图

图表:单相桥式全控整流电路原理图

图表:高频逆变电路原理图

图表:基于自由振荡与能量注入技术的逆变器

图表:自激振荡式变换器

图表:相分变换器等效电路

图表:系统启动过程等效电路图

图表:逆变电路仿真所用电路参数

图表:谐振电压CV波形

图表:谐振电流Li波形

图表:涡流分布与线圈投影的关系

图表:涡流式电暖鞋装置框图

图表:自激振荡变换器电路图

图表:控制电路结构图

图表:放大比较电路图

图表:脉冲产生电路图

图表:系统电路仿真模型

图表:谐振电容上的电压波形

图表:谐振的电流波形

图表:横向磁通感应加热等效电路模型

图表: 小型感应加热系统原理图

图表:实验数据

图表:等效电阻与温度的公式拟合图

图表:模糊控制器的组成

图表:输入的隶属度函数

图表:模糊控制规则的输出结果

图表:Fuzzy控制器输出曲面

图表:仿真结构图

图表:模糊控制器调节原理图

图表:输出电压随负载变化的阶跃响应图

图表:加入干扰后输出电压的阶跃响应图

图表:2007-2011年中国及重点省市皮革鞋靴产量合计

图表:2007-2011年中国及重点省市轻革产量合计

图表:2007-2011年中国及重点省市皮革制品业产品产量合计

图表:2011-2015年中国电热靴产量(预测)

图表:近年来中国鞋类产量估计值

图表:1995-2006年中国胶鞋、皮鞋及布鞋产量

图表:1994-2007年中国鞋类出口情况

图表:1994-2006年中国鞋类进口额

图表:2006年中国鞋类出口企业性质构成

图表:中国鞋类出口企业性质数量构成

图表:2003-2006年中国鞋类消费量估计值

图表:中国胶鞋企业经营性质比例情况

图表:胶鞋行业企业规模

图表:胶鞋行业耗胶量

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司主要经济指标走势图

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司经营收入走势图

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司盈利指标走势图

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司负债情况图

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司负债指标走势图

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司运营能力指标走势图

图表:佛山市顺德区三春电器实业有限公司成长能力指标走势图

图表:略.......

更多图表见报告正文

通过《2011-2015年中国电热靴行业市场深度调研及投资前景预测报告》,生产企业及投资 机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实 信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展 提供了科学决策依据。

详细请访问: https://www.icandata.com/view/184844.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商 艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。