

# 2011-2015年中国电热靴市场专项调研及市场前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国电热靴市场专项调研及市场前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiema/111369111369.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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！

中国报告网发布的《2011-2015年中国电热靴市场专项调研及市场前景预测报告》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。

### 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）

## 第三节 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、？

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

中国报告网发布的《2011-2015年中国电热靴市场专项调研及市场前景预测报告》共十二章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiema/111369111369.html>