

# 2014-2019年中国电热靴行业前景研究与投资潜力研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国电热靴行业前景研究与投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/fuzhuang/G35327YZG5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 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 我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 电热靴行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

##### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 我国电热靴行业发展的政策环境

##### 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

### 第三章 电热靴行业工艺技术发展分析

#### 第一节 我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 2011-2013年行业供需分析

### 第一节 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 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 2011-2013年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

## 第九章 2014-2019年需求预测分析

### 第一节 电热靴行业领域2014-2019年需求量预测

### 第二节 2014-2019年电热靴行业领域需求产品（服务）功能预测

## 第十章 我国制鞋行业发展分析

### 第一节 我国制鞋行业发展状况分析

- 一、我国制鞋行业现状分析
- 二、2011-2013年我国鞋产品市场分析
- 第二节 2011-2013年我国鞋业经济指标分析
  - 一、2013年我国制鞋业经济运行指标统计
  - 二、2013年我国制鞋业经济运行指标统计
- 第三节 我国鞋行业发展对策分析
  - 一、我国鞋企发展的一些建议
  - 二、提高中国制鞋业竞争力的对策

## 第十一章 电热靴市场竞争格局分析

### 第一节 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 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 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

### 第四节 电热靴行业竞争格局分析

- 一、2013年电热靴行业竞争分析
- 二、2013年国内外电热靴竞争分析
- 三、2013年中国电热靴市场竞争分析
- 四、2013年中国电热靴市场集中度分析

## 第十二章 行业重点企业分析

## 第一节 广州市小灵猫鞋业有限公司

### 一、公司简介

### 二、产品说明

### 三、公司电热鞋介绍

## 第二节 深圳市百步科技有限公司,

### 一、公司简介

### 二、公司竞争力

## 第三节 南通田宇鞋业

### 一、公司简介

### 二、公司竞争力

### 三、公司发展策略

## 第四节 海燕电暖鞋

### 一、公司简介

### 二、产品介绍

## 第五节 佛山市顺德区三春电器实业有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司竞争力

## 第六节 广州爱因电子有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司经营状况

## 第十三章 影响企业生产与经营的关键趋势

### 第一节 市场整合成长趋势

### 第二节 2013年我国电热靴行业发展趋势预测

### 第三节 未来我国电热靴行业发展趋势预测

### 第四节 “十二五”时期我国电热靴行业的发展趋向

## 图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2010-2013年我国电热靴产量统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fuzhuang/G35327YZG5.html>