

# 2018年中国开关磁阻电机市场分析报告- 行业运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国开关磁阻电机市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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/dianzidiangong/337442337442.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

磁阻电机从电机本体和驱动方式上大致可分为 同步磁阻电机、 开关磁阻电机和步进电机。同步磁阻电机采用正弦波驱动,由于功率因数和效率较低,目前只是在小功率驱动领域有所应用;步进电机也只是应用在小功率、开环控制领域,难以形成大功率驱动系统。而开关磁阻电机由于具有结构简单、运行可靠、控制灵活、在宽广的调速范围内效率较高等优点,在工业、农业以及国防等领域的应用越来越广泛。

图：开关磁阻电机数据来源：公开数据整理

### 1、 开关磁阻电机特点及工作原理

#### 1.1、 开关磁阻电机特点

理论研究和实践证明,开关磁阻电机调速系统具有许多显著的特点:电机结构简单、坚固,制造工艺简单,成本低,可工作于极高转速;定子绕组嵌放容易,端部短而牢固,工作可靠,能适用于各种恶劣环境。损耗主要产生在定子,电机易于冷却;转子无永磁体,可允许有较高的温升。转矩方向与电流方向无关,从而可最大限度简化功率变换器,降低系统成本。功率变换器不会出现直通故障,可靠性高。起动转矩大,低速性能好,无感应电动机在起动时所出现的冲击电流现象。调速范围宽,控制灵活,易于实现各种特殊要求的转矩-速度特性。在宽广的转速和功率范围内都具有较高效率。能四象限运行,具有较强的再生制动能力。

但是,传统的开关磁阻电机调速系统却存在着几个固有的缺点:电机绕组利用率较低,影响了开关磁阻电机转矩密度和功率密度的提高;由于电机绕组的最大电感较大,而换流常在最大电感区域附近发生,功率开关管在大电感下关断,无疑将影响功率变换器和驱动系统运行的可靠性,这一点在大功率电机中尤为突出;电机的转矩脉动和噪声较大;相绕组电流中必须提供激磁分量,输入的能量并非全部转化为机械能输出,因此电机的铜耗较大,影响了系统效率的进一步提高。

### 2、 开关磁阻电机及其应用

近年来,一种新型电机----开关磁阻电机(SRD)逐渐走进了市场,该电机有着有别于其他电机的优势和特点,因此逐渐成为市场未来发展的主要方向,目前已成功地应用于电动车驱动、通用工业、家用电器和纺织机械等各个领域。

## 1、电动车应用

开关磁阻电机最初的应用领域就是电动车，这也是开关磁阻电机最主要的应用领域。目前电动摩托车和电动自行车的驱动电机主要有永磁无刷及永磁有刷两种，然而开关磁阻电机驱动系统的电机结构紧凑牢固，适合于高速运行，并且驱动电路简单成本低、性能可靠，在宽广的转速范围内效率都比较高，而且可以方便地实现四象限控制，这些特点使SRD开关磁阻电机驱动系统很适合电动车辆的各种工况下运行，相比目前主要使用的两种电机具有其独特的优势，是电动车辆中极具有潜力的机种。

## 2、纺织工业应用

近十多年来我国纺织机械行业的机电一体化水平有了较明显的提高，在新型纺织机械上普遍采用了机电一体化技术。棉纺织设备较有代表性的机电一体化产品无梭织机的主传动技术也有了新的突破：采用开关磁阻电机作为无梭织机的主传动，相比于使用其他电机系统，开关磁阻电机系统带来许多好处，减少传动齿轮、不用皮带和皮带盘，不用电磁离合器和刹车盘，不用寻纬电机，节能10%等优点，国内已有开关磁阻电机和驱动器的产品（北京中纺锐力机电有限公司），目前还在与无梭织机主机厂合作，共同开发应用技术，希望能尽快取得成功，填补国内空白。

## 3、焦炭工业应用

相比于其他电机，开关磁阻电机起动力矩大、起动电流小，可以频繁重载起动，无需其它的电源变压器，节能，维护简单，特别适用于矿井输送机、电牵引采煤机及中小型绞车等。90年代英国已研制成功300kW的开关磁阻电机，用于刮板输送机，效果很好。我国已研制成功110kW的开关磁阻电机用于矸石山绞车、132kW的开关磁阻电机用于带式输送机拖动，良好的起动和调速性能受到工人人们的欢迎。我国还将开关磁阻电机用于电牵引采煤机牵引，运行试验表明新型采煤机性能良好。此外还成功地将开关磁阻电机用于电机车，提高了电机车运行的可靠性和效率。

## 4、家电行业应用

一些家用电器，比如洗衣机经过不断的发展，结构由简单的有级调速电机发展为无级调速电机。而开关磁阻电机由于低成本、高性能、智能化已开始应用于洗衣机，在美国高档洗衣机中已小批量采用，相比其他电机有着明显的优势，未来应用前景广阔。

### 3、中国开关磁阻电机行业发展政策环境优势

1. 《国家“十二五”科学和技术发展规划》对开关磁阻电机行业的影响分析 《国家“十二五”科学和技术发展规划》中，新能源汽车产业技术成为未来五年科技部重点扶持的领域，在重点发展技术方面，科技部将推进关键零部件技术、整车集成技术和公共平台技术的研究与攻关。而开关磁阻电机就是新能源汽车发展中的关键的零部件。因此，《“十二五”规划》对新能源汽车行业的大力推进，是对开关磁阻电机行业的极大利好，将大大促进开关磁阻电机行业的发展和应用。

同时，《“十二五”规划》中还提出了节能减排的任务。我国电机用电量占总用电量的比重可达50%，占工业用电量的比重接近70%。因此，使用高效节能电机可作为节能的突破口。高电机效率，降低电机能源消耗，研发推广应用高效、超高效电动机，具有其十分重要的国家能源战略意义和现实的社会效益。而在众多电机中，开关磁阻电机是其中的佼佼者，开关磁阻电机的一个很重要的特点就是效率高，能耗小，十分符合国家规划的要求。因此提加快推广应用高效的开关磁阻电机，对于完成“十二五”节能减排任务，促进产业结构调整升级意义重大。

#### 2. 《节能与新能源汽车产业发展规划》对开关磁阻电机行业的影响分析

我国对于新能源的扶持力度不断加大，工信部编制的《节能与新能源汽车产业发展规划》也将正式出台。《规划》不仅明确了十年内我国新能源汽车发展的总体目标和阶段目标，并且对新能源发展路线以及扶持政策提出了明确的要求。按照《规划》的要求，我国新能源车发展路线为，以纯电动汽车（纯电驱动）作为主要战略取向，近期以混合动力汽车为重点，大力推广普及节能汽车。然而发展纯电动车，动力电池、电机和电控技术是三个需要突破的核心技术。

开关磁阻电机作为电动车的关键部件，将获得极大的发展扶持和空间。《规划》指出，2011-2020年，中央财政将安排专项资金，重点支持节能与新能源汽车关键技术研发和技术改造。

在税收方面，2011-2020年，企业销售新能源汽车及其关键零部件的增值税税率调整为13%。新能源及其关键零部件企业在计算应纳税所得额时，可以按照研究开发费用的100%加计扣除。同时，在融资方面，国家将优先支持符合条件的节能与新能源汽车及关键零部件企业在境内外上市、发行企业（公司）债券等，充分发挥现有上市公司的再融资功能。这些国家扶持，对开关磁阻电机行业的研发生产企业有着极大的优势，将大大促进开关磁阻电

机行业的发展。

#### 4、开关磁阻电机发展趋势及投资前景

作为一种新型调速驱动系统，开关磁阻电机以其结构简单、低成本、高效率、优良的调速性能和灵活的可控性，愈来愈得到人们的认可和应用。目前已成功应用于在电动车用驱动系统、家用电器、工业应用、伺服系统、高速驱动、航空航天等众多领域中。开关磁阻电机与其他电机的差异，使其有着独特又广阔的应用前景。

在中国，在开关磁阻电机最主要的应用领域----电动车领域中，行业的发展趋势和我国的政策均为开关磁阻电机的发展提供了广阔的发展空间。工信部《节能与新能源汽车产业发展规划》指出，我国新能源汽车发展的总体目标是，到2020年，新能源汽车累计产销量达到500万辆，使我国节能与新能源汽车产业规模位居世界前列。工信部还计划到2015年，将新能源汽车的动力电池、电机、电控等关键零部件核心技术实现自主化；到2020年，新能源汽车实现产业化。节能与新能源汽车及关键零部件技术达到国际先进水平。

图：开关磁阻电机 资料来源：互联网

而发展电动汽车、电动自行车、电动摩托车，离不开发电机组和驱动电机系统。目前在电动汽车上使用的电机主要是感应电机、永磁无刷电机，以上两类电机在制造过程中，大量使用稀土材料生产电机的永磁体，而近年政府加强了对稀土资源的管理和调控，稀土价格大幅度升高，使电机生产成本大幅度提高，电机企业不堪重负。

而开关磁阻电机的生产过程中不适用稀土材料，而且结构简单可靠，并且有着上述两类电机无可比拟的技术优势，因此开关磁阻电机在成本和技术上的优势决定了其是目前电动汽车、电动自行车、电动摩托车驱动电机的最好替代产品。

因此不论是《节能与新能源汽车产业发展规划》还是《国家“十二五”科学和技术发展规划》，都有对开关磁阻电机行业的发展极为有利的规划，使开关磁阻电机行业有着极为广阔的发展空间和良好的投资前景。

(GYWWJP)

观研天下发布的《2018年中国开关磁阻电机市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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、市场前景、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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第一章 2016-2017年中国开关磁阻电机行业发展概述

### 第一节 2016-2017年开关磁阻电机行业发展情况概述

#### 一、开关磁阻电机行业相关定义

#### 二、开关磁阻电机行业基本情况介绍

#### 三、2016-2017年开关磁阻电机行业国内发展特点分析

### 第二节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业上下游产业链分析

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、开关磁阻电机行业产业链条分析

#### 三、2016-2017年中国开关磁阻电机行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

### 第三节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业生命周期分析

#### 一、开关磁阻电机行业生命周期理论概述

#### 二、2017年开关磁阻电机行业所属的生命周期分析

### 第四节 2016-2017年开关磁阻电机行业经济指标分析

#### 二、2016-2017年开关磁阻电机行业的赢利性分析

#### 四、2016-2017年开关磁阻电机行业的经济周期分析

#### 三、开关磁阻电机行业附加值的提升空间分析

### 第五节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业进入壁垒分析

#### 一、开关磁阻电机行业技术壁垒分析

#### 二、开关磁阻电机行业规模壁垒分析

#### 三、开关磁阻电机行业品牌壁垒分析

## 四、开关磁阻电机行业其他壁垒分析

### 第二章 2016-2017年全球开关磁阻电机行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球开关磁阻电机行业发展历程回顾

#### 第二节 2016-2017年全球开关磁阻电机行业市场区域分布情况

#### 第三节 2016-2017年亚洲开关磁阻电机行业地区市场分析

##### 一、2016-2017年亚洲开关磁阻电机行业市场现状分析

##### 二、2016-2017年亚洲开关磁阻电机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、2018-2024年亚洲开关磁阻电机行业市场前景分析

##### 四、2018-2024年亚洲开关磁阻电机发展趋势分析

#### 第四节 2016-2017年北美开关磁阻电机行业地区市场分析

##### 一、2016-2017年北美开关磁阻电机行业市场现状分析

##### 二、2016-2017年北美开关磁阻电机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、2018-2024年北美开关磁阻电机行业市场前景分析

##### 四、2018-2024年北美开关磁阻电机行业发展趋势分析

#### 第五节 2016-2017年欧盟开关磁阻电机行业地区市场分析

##### 一、2016-2017年欧盟开关磁阻电机行业市场现状分析

##### 二、2016-2017年欧盟开关磁阻电机行业市场规模与市场需求分析

##### 三、2018-2024年欧盟开关磁阻电机行业市场前景分析

##### 四、2018-2024年欧盟开关磁阻电机行业发展趋势分析

#### 第六节 2018-2024年世界开关磁阻电机行业分布走势预测

#### 第七节 2018-2024年全球开关磁阻电机行业市场规模预测

##### 一、2018-2024年亚洲开关磁阻电机行业市场规模预测

##### 二、2018-2024年北美开关磁阻电机行业市场规模预测

##### 三、2018-2024年欧盟开关磁阻电机行业市场规模预测

### 第三章 2016-2017年中国开关磁阻电机产业发展环境分析

#### 第一节 2016-2017年我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析



## 第二节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业政策环境分析

### 一、行业监管体制现状

### 二、行业主要政策法规

## 第四节 2016-2017年中国开关磁阻电机产业社会环境发展分析

### 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

### 五、消费观念分析

## 第四章 2015-2017年中国开关磁阻电机产业运行情况

### 第一节 中国开关磁阻电机行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业技术现状分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 2015-2017年中国开关磁阻电机行业市场规模分析

### 第三节 2015-2017年中国开关磁阻电机行业供应情况分析

#### 一、行业生产企业分析

#### 二、2015-2017年中国开关磁阻电机行业产能情况分析

#### 三、2015-2017年中国开关磁阻电机行业产能区域分布情况

### 第四节 2015-2017年中国开关磁阻电机行业需求情况分析

#### 一、2015-2017年中国开关磁阻电机行业行业需求量分析

#### 二、2015-2017年中国开关磁阻电机行业行业需求区域分布

### 第五节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业发展趋势分析

## 第五章 2016-2017年中国开关磁阻电机市场格局分析

### 第一节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业竞争现状分析

#### 一、中国开关磁阻电机行业竞争情况分析

#### 二、中国开关磁阻电机行业主要品牌分析

### 第二节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业集中度分析

#### 一、中国行业市场集中度分析

#### 二、中国行业企业集中度分析

### 第三节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业存在的问题

### 第四节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业解决问题的策略分析

### 第五节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业竞争力分析

- 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
- 五、政府的作用

## 第六章 2016-2017年中国开关磁阻电机市场价格走势分析

### 第一节 2016-2017年开关磁阻电机行业价格影响因素分析

- 一、成本因素
- 二、供需因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第二节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业价格现状分析

- 一、2016-2017年开关磁阻电机行业平均价格走势回顾分析
- 二、2018年开关磁阻电机行业平均价格走势预测

### 第三节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业平均价格走势预测

- 一、价格预测依据
- 二、2018-2024年中国开关磁阻电机行业平均价格走势预测
- 三、2018-2024年中国开关磁阻电机行业平均价格增速预测

## 第七章 2015-2017年中国开关磁阻电机行业区域市场现状分析

### 第一节 2015-2017年中国开关磁阻电机行业区域市场规模分布

#### 第二节 2015-2017年中国华东地区开关磁阻电机市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华东地区开关磁阻电机市场规模分析

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华中地区开关磁阻电机市场规模分析

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华南地区开关磁阻电机市场规模分析

#### 第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华北地区开关磁阻电机市场规模分析

## 第八章 2016-2017年中国开关磁阻电机行业竞争情况

### 第一节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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 2016-2017年中国开关磁阻电机行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第三节 2016-2017年中国开关磁阻电机行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第九章 中国开关磁阻电机所属行业数据监测

### 第一节 中国开关磁阻电机所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国开关磁阻电机所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析

## 九、财务费用分析

## 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国开关磁阻电机所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 我国开关磁阻电机行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业2

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业3

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第六节 企业6

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七节 企业7

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第八节 企业8

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第九节 企业9

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第十节 企业10

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章2018-2024年中国开关磁阻电机行业发展前景分析与预测

第一节2018-2024年中国开关磁阻电机行业未来发展前景分析

一、2018-2024年行业国内投资环境分析

二、2018-2024年中国开关磁阻电机行业市场机会分析

三、2018-2024年中国开关磁阻电机行业投资增速预测

第二节2018-2024年中国开关磁阻电机行业未来发展趋势预测

第三节2018-2024年中国开关磁阻电机行业市场发展预测

一、2018-2024年中国开关磁阻电机行业市场规模预测

二、2018-2024年中国开关磁阻电机行业市场规模增速预测

三、2018-2024年中国开关磁阻电机行业产值规模预测

四、2018-2024年中国开关磁阻电机行业产值增速预测

第四节2018-2024年中国开关磁阻电机行业盈利走势预测

一、2018-2024年中国开关磁阻电机行业毛利润同比增速预测

二、2018-2024年中国开关磁阻电机行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国开关磁阻电机行业投资风险与营销分析

第一节 2018-2024年开关磁阻电机行业投资风险分析

一、2018-2024年开关磁阻电机行业政策风险分析

二、2018-2024年开关磁阻电机行业技术风险分析

三、2018-2024年开关磁阻电机行业竞争风险

四、2018-2024年开关磁阻电机行业其他风险分析

第二节 2018-2024年开关磁阻电机行业企业经营发展分析及建议

一、2018-2024年开关磁阻电机行业经营模式

二、2018-2024年开关磁阻电机行业生产模式

三、2018-2024年开关磁阻电机行业销售模式

第三节 2018-2024年开关磁阻电机行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

## 第十三章 2018-2024年中国开关磁阻电机行业发展策略及投资建议

### 第一节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业品牌战略分析

- 一、开关磁阻电机企业品牌的重要性
- 二、开关磁阻电机企业实施品牌战略的意义
- 三、开关磁阻电机企业品牌的现状分析
- 四、开关磁阻电机企业的品牌战略
- 五、开关磁阻电机品牌战略管理的策略

### 第二节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国开关磁阻电机行业发展策略及投资建议

### 第一节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业产品策略分析

- 一、产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业营销渠道策略

- 一、2018-2024年开关磁阻电机行业营销模式
- 二、2018-2024年开关磁阻电机行业营销策略

### 第三节 2018-2024年中国开关磁阻电机行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、2018-2024年中国开关磁阻电机行业投资区域分析
- 二、2018-2024年中国开关磁阻电机行业投资产品分析

图表详见正文



详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/337442337442.html>