

2015-2020年中国罩极电机 前景深度调查及行业调研报告

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

《2015-2020年中国罩极电机前景深度调查及行业调研报告》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/qtzzh1504/Y67504FZY0.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】2026-04-16

【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

罩极式电动机（Shaded Pole Motor）是单相交流电动机中最简单的一种，通常采用笼型斜槽铸铝转子。它根据定子外形结构的不同，又分为凸极式罩极电动机和隐极式罩极电动机。

凸极式罩极电动机的定子铁心外形为方形、矩形或圆形的磁场框架，磁极凸出，每个磁极上均有1个或多个起辅助作用的短路铜环，即罩极绕组。凸极磁极上的集中绕组作为主绕组。

隐极式罩极电动机的定子铁心与普通单相电动机的铁心相同，其定子绕组采用分布绕组，主绕组分布于定子槽内，罩极绕组不用短路铜环，而是用较粗的漆包线绕成分布绕组（串联后自行短路）嵌装在定子槽中（约为总槽数的1/3），起辅助组的作用。主绕组与罩极绕组在空间相距一定的角度。

当罩极电动机的主绕组通电后，罩极绕组也会产生感应电流，使定子磁极被罩极绕组罩住部分的磁通与未罩部分向被罩部分的方向旋转。

罩极式电动机的优点就是结构简单，不用另加绕组和电容器，缺点是效率低，滑差大。

空调嵌入机使用的排水泵是典型的罩极电机，不良率低，一般故障为电机脏堵。

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监测数据，企业数据主要来自于国统计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。

报告目录：

第一章 罩极电机行业发展概述

第一节 罩极电机行业定义及分类

一、罩极电机定义

二、罩极电机应用

二、罩极电机技术特性

第二节 罩极电机行业发展概况

一、全球罩极电机行业发展简述

二、罩极电机国内行业现状阐述

第三节 罩极电机行业市场现状

第四节 罩极电机产品发展所处的阶段

第五节 罩极电机行业产业链分析

第六节 罩极电机行业国内与国外情况分析

第二章 2011-2015年罩极电机产业运行态势分析

第一节 2011-2015年罩极电机市场发展分析

一、国内罩极电机生产综述

二、罩极电机市场景气向好

第二节 2011-2015年罩极电机市场分析

一、罩极电机供需分析

三、罩极电机市场发展分析

第三节 罩极电机市场发展中的问题及策略

一、罩极电机市场发展面临的挑战及对策

二、企业加快罩极电机发展的措施

第三章 罩极电机行业外部环境分析

第一节 罩极电机行业经济环境影响分析

一、国民经济影响情况

二、国内投资罩极电机情况

第二节 罩极电机行业政策影响分析

一、宏观经济政策变动及趋势

二、产业政策特点分析

第三节 罩极电机产业价格的影响分析

第四节 罩极电机行业市场发展趋势

第四章 罩极电机行业经营和竞争分析

第一节 行业核心竞争力分析及构建

一、产品竞争力评价结果分析

二、竞争优势评价及构建建议

第二节 经营手段分析

一、消费特征分析

1、罩极电机产业用户认知程度

2、罩极电机产业用户关注因素

3、用户的其它特性

二、国际化营销模式

三、产品策略分析

四、渠道和促销

第三节 罩极电机技术最新发展趋势分析

一、国外同类技术重点研发方向

二、国内罩极电机研发技术路径分析

四、国内最新研发动向

五、技术走势预测

六、技术进步对企业发展影响

第五章 2011-2015年中国罩极电机行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、2015年中国宏观经济运行概况

二、2011-2015年中国宏观经济趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第六章 罩极电机行业市场分析及预测

第一节 罩极电机行业经营分析

一、罩极电机行业生产规模分析

二、罩极电机行业财务总体分析

三、罩极电机行业经营发展分析

四、罩极电机行业费用情况分析

五、罩极电机行业盈利能力分析

第二节 罩极电机行业生产分析

一、罩极电机生产规模分析

二、罩极电机市场竞争结构分析

三、罩极电机生产情况预测

第三节 罩极电机行业地区竞争格局分析

一、行业的总体区域布局分析

二、华北地区生产分析

三、华东地区生产分析

四、东北地区生产分析

五、中南地区生产分析

六、西北地区生产分析

七、西南地区生产分析

第四节 罩极电机行业的行业竞争格局预测分析

第七章 罩极电机行业需求与预测分析

第一节 罩极电机行业需求分析及预测

一、罩极电机行业需求总量分析

二、罩极电机行业供需结构分析

三、罩极电机行业需求影响因素分析

四、罩极电机行业未来需求预测分析

第二节 罩极电机行业地区需求分析

一、行业的总体区域需求分析

二、华北地区需求分析

三、华东地区需求分析

四、东北地区需求分析

五、中南地区需求分析

六、西北地区需求分析

七、西南地区需求分析

第三节 罩极电机行业细分市场需求分析

一、罩极电机行业市场需求量情况

二、罩极电机行业市场供求量情况

第八章 罩极电机行业进出口分析

第一节 罩极电机行业进出口分析

第二节 罩极电机行业进出口额分析

第三节 罩极电机进出口价格分析

第九章 2011-2015年国内外重点企业竞争力分析

第一节 企业一

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第二节 企业二

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第三节 企业三

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第四节 企业四

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第五节 企业五

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第六节 企业六

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

三、公司成本费用情况

四、公司未来战略分析

第十章 2011-2015年罩极电机行业竞争格局分析

第一节 罩极电机行业竞争结构分析

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 罩极电机企业国际竞争力比较

一、优势——S

二、劣势——W

三、机遇——O

四、威胁——T

第三节 罩极电机行业竞争格局分析

一、罩极电机行业集中度分析

二、罩极电机行业竞争程度分析

第四节 2015-2020年罩极电机行业竞争策略分析

一、后金融危机对行业竞争格局的影响

二、2015-2020年罩极电机行业竞争趋势展望

三、2015-2020年罩极电机行业竞争策略分析

第十一章 罩极电机行业投融资分析

第一节 罩极电机行业的SWOT分析

第二节 罩极电机行业外资投资状况

第四节 罩极电机行业资本并购重组情况

第五节 罩极电机行业投资特点分析

第六节 罩极电机行业投资营销模式分析

1、罩极电机企业的国内营销模式建议

2、罩极电机企业海外营销模式建议

第七节 罩极电机行业投资机会分析

一、2015-2020年总体投资机会

二、2015-2020年国内外投资机会及投资建议

第十二章 罩极电机行业投资前景研究与风险防范

第一节 行业投资前景研究分析

一、价格策略

二、渠道策略

三、投资策略

第二节 行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、进入退出风险

第三节 投资前景研究分析

一、精益化的发展战略

二、自主研发的贯彻实施问题

三、加强资本运作

1、罩极电机企业国内资本市场的运作建议

2、罩极电机企业海外资本市场的运作建议

第十三章 2015-2020年罩极电机行业投资分析

第一节 行业投资规划建议分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 行业投资建议

一、抓住国家投资机遇

二、增强内功修炼，提升产品质量

三、企业自身应对策略

第十四章 罩极电机行业投资机会与风险

第一节 中国罩极电机产业投资机会分析

一、投资机会分析

二、可行研究分析

第二节 罩极电机行业投资效益分析

一、2015年罩极电机行业投资状况分析

二、2015年罩极电机行业投资效益分析

三、2015年罩极电机行业投资趋势预测

四、2015年罩极电机行业的投资方向

五、2015年罩极电机行业投资的建议

第三节 2015-2020年罩极电机行业投资前景及控制策略分析

一、2015-2020年罩极电机行业市场风险及控制策略

二、2015-2020年罩极电机行业政策风险及控制策略

三、2015-2020年罩极电机行业经营风险及控制策略

四、2015-2020年罩极电机同业竞争风险及控制策略

五、2015-2020年罩极电机行业其他风险及控制策略

部分图表目录：

图表：我国罩极电机行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2011-2015年中国罩极电机行业市场规模变化

图表：2011-2015年中国罩极电机行业销售收入变化

图表：2011-2015年中国罩极电机行业销售投资收益率变化

图表：中国主要营销模式结构图

图表：2011-2015年中国罩极电机行业潜在需求量变化

图表：2015年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2011-2015年中国罩极电机行业市场容量变化

图表：2011-2015年华北地区罩极电机生产分析

图表：2011-2015年华东地区罩极电机生产分析

图表：2011-2015年东北地区罩极电机生产分析

图表：2011-2015年中南地区罩极电机生产分析

图表：2011-2015年西北地区罩极电机生产分析

图表：2011-2015年西南地区罩极电机生产分析

图表：2011-2015年中国罩极电机供给量变化

图表：2011-2015年中国罩极电机供需平衡分析

图表：2011-2015年华北地区罩极电机需求分析

图表：2011-2015年华东地区罩极电机需求分析

图表：2011-2015年东北地区罩极电机需求分析

图表：2011-2015年中南地区罩极电机需求分析

图表：2011-2015年西北地区罩极电机需求分析

图表：2011-2015年西南地区罩极电机需求分析

图表：2011-2015年中国罩极电机出口量占产量的份额

图表：2011-2015年中国罩极电机进口量占需求量的份额

图表：2011-2015年中国罩极电机进口量变化

图表：2011-2015年中国罩极电机出口量变化

图表：2011-2015年中国罩极电机行业产值规模变化

图表：2011-2015年中国罩极电机行业产能变化

图表：2011-2015年中国罩极电机行业产量变化

图表：2011-2015年中国罩极电机行业产能利用率变化

图表：2011-2015年罩极电机各地区销售比例变化

图表：2011-2015年中国罩极电机市场供需分析

图表：2011-2015年中国罩极电机行业产销分析

图表：2011-2015年中国罩极电机行业利润率变化

图表：2015年中国罩极电机市场不同因素的价格影响力对比

图表：2015-2020年中国罩极电机平均价格走势预测

图表：2011-2015年中国罩极电机出口量及增长情况

图表：2011-2015年中国罩极电机进口量及增长情况

图表：2015-2020年中国罩极电机总产能规模预测

图表：2015-2020年中国罩极电机消费量预测

图表：2015-2020年中国罩极电机市场赢利净值规模预测

图表：2015-2020年中国罩极电机平均价格走势预测

图表：2015-2020年中国罩极电机区域需求结构变化

图表：中国罩极电机生产厂家主要经营模式

图表：2015-2020年中国罩极电机进口量预测

图表：2015-2020年中国罩极电机出口量预测

图表：2015-2020年中国罩极电机行业产值预测

图表：2015-2020年中国罩极电机行业销售收入预测

图表：2015-2020年中国罩极电机行业总资产预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/Y67504FZY0.html>