**中国转子发动机行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

转子发动机(Wankel Engine、Rotary Engine)是由德国人菲加士•汪克尔(Felix Wankel)所发明，他在总结前人的研究成果的基础上，解决了一些关键技术问题，研制成功了第一台转子发动机。转子发动机采用三角转子旋转运动来控制压缩和排放，与传统的往复活塞式发动机的直线运动迥然不同。

转子发动机诞生以来吸引了众多汽车企业开展研发工作。转子发动机自诞生以来，就吸引了包括通用、奔驰、丰田、雪铁龙、劳斯莱斯和铃木等众多汽车厂商的目光，企业根据自身优势及用途，开发适合自家产品的转子发动机，例如：劳斯莱斯开发出柴油版转子发动机，铃木提高转子寿命并将其应用在摩托车上，奔驰开发出燃油直喷型的三转子发动机，并于1969年搭载在C111概念车上，最大功率280马力，最高时速达到了260km/h。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国转子发动机行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国转子发动机行业发展状况和特点，以及中国转子发动机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球转子发动机行业发展态势作了详细分析，并对转子发动机行业进行了趋向研判，是转子发动机生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前转子发动机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 转子发动机行业发展状况综述**

第一节 中国转子发动机行业简介

一、转子发动机的简介

二、转子发动机的特征

三、转子发动机的主要用途

第二节 国外转子发动机发展历程及现状

一、国外发展历程

二、专利申请情况

第三节 我国转子发动机产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、转子发动机产业环境的“波特五力模型”分析

1、行业内竞争

2、买方侃价能力

3、卖方侃价能力

4、进入威胁

5、替代威胁

第四节 中国转子发动机行业发展状况

一、中国转子发动机行业发展历程

二、中国转子发动机行业发展面临的问题

**第二章 转子发动机产业发展环境分析**

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国转子发动机工业发展分析

第二节 我国转子发动机发展存在的问题及对策

一、转子发动机存在的主要问题

二、对策分析

**第三章 2019-2023年中国转子发动机行业主要指标监测分析**

第一节 2019-2023年中国转子发动机行业总体运行情况

第二节 2019-2023年中国转子发动机行业盈利能力分析

一、转子发动机行业销售毛利率分析

二、转子发动机行业销售利润率分析

第三节 2019-2023年中国转子发动机行业偿债能力分析

第四节 2019-2023年中国转子发动机行业经营效率分析

第五节 2019-2023年转子发动机行业资产负债状况分析

一、2019-2023年转子发动机行业总资产状况分析

二、2019-2023年转子发动机行业总负债状况分析

三、2019-2023年转子发动机行业资产负债率分析

第六节 2019-2023年我国转子发动机行业成长性分析

**第四章 转子发动机行业上下游及相关产业分析**

第一节 转子发动机产业链分析

一、转子发动机产业链模型介绍

二、转子发动机产业链模型分析

第二节 转子发动机上游产业分析

一、转子发动机上游产业发展现状分析

二、转子发动机上游产业主要经经济指标发展分析

第三节 转子发动机下游产业分析

一、转子发动机下游产业发展现状分析

二、转子发动机下游产业主要经济指标发展分析

**第五章 2019-2023年中国转子发动机行业供需情况及2024-2029年供需预测**

第一节 2019-2023年转子发动机行业生产能力分析

第二节 转子发动机行业地区结构分析

第三节 2019-2023年转子发动机行业需求情况分析

一、2019-2023年转子发动机行业需求总量

二、2022年转子发动机行业需求结构变化

第四节 2024-2029年转子发动机行业供需预测

一、转子发动机行业生产能力预测

二、转子发动机行业需求总量预测

第五节 2019-2023年国内转子发动机行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

**第六章 国内转子发动机竞争状况分析**

第一节 国内转子发动机竞争影响因素分析

一、市场供需对转子发动机竞争力的影响分析

二、国家产业政策对转子发动机竞争力的影响分析

三、技术水平对转子发动机竞争力的影响分析

四、原材料对转子发动机竞争力的影响分析

第二节 国内转子发动机竞争格局分析

第三节 国内转子发动机产品竞争状况展望

**第七章 转子发动机行业消费者分析**

第一节 消费者偏好分析

一、产品价格偏好

二、产品品牌与厂商偏好

第二节 转子发动机行业消费者行为分析

一、消费者购买转子发动机产品的地点

二、影响消费者购买转子发动机产品的因素

第三节 转子发动机的结构与工作原理

第四节 中国转子发动机产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

**第八章 转子发动机行业技术发展状况**

第一节 转子发动机行业专利申请数量

第二节 转子发动机行业专利申请人结构

第三节 转子发动机行业最新相关专利

**第九章 转子发动机行业市场进出口分析**

第一节 中国转子发动机出口整体情况

第二节 中国转子发动机行业进口分析

第三节 中国转子发动机外贸风险分析

**第十章 转子发动机行业国内重点生产企业分析**

第一节 马自达

一、企业基本情况分析

二、企业研究转子发动机历程

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第二节 中国长江动力集团

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第三节 南宁明航节能科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第四节 摩尔动力(北京)技术股份公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司未来几年发展战略

第五节 中国南方航空工业(集团)有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业发展历程及业绩

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第六节 湖北新火炬科技股份公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

第七节 机科发展科技股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

**第十一章 转子发动机市场发展趋势及策略建议**

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2024-2029年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

**第十二章 2019-2023年转子发动机行业投资机会与风险分析**

第一节 2019-2023年中国转子发动机行业投资机会分析

第二节 2019-2023年转子发动机行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、宏观政策风险

第三节 2019-2023年转子发动机行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

第四节 2019-2023年转子发动机行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

**第十三章 2024-2029年我国转子发动机行业投资建议分析**

第一节 行业发展前景

第二节 转子发动机发展展望

第三节 行业发展建议

**图表目录**

图表：2019-2023年国内生产总值变化情况

图表：2019-2023年各月度cpi变动情况

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：固定资产投资增长情况

图表：固定资产投资到位资金增长情况

图表：2019-2023年社会消费品同比增长情况

图表：2019-2023年我国转子发动机行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年我国转子发动机行业销售利润率分析

图表：2019-2023年我国转子发动机行业偿债能力分析

图表：2019-2023年我国转子发动机行业经营效率分析

图表：2019-2023年我国转子发动机行业总资产状况分析

图表：2019-2023年我国转子发动机行业总负债状况分析

图表：2019-2023年我国转子发动机行业资产负债率分析

图表：国内转子发动机专利申请人前十名

图表：转子发动机产业链模型分析

图表：2011-2022年我国转子发动机行业专利相关数量

图表：摩尔动力公司专利获取情况

图表：公司转子发动机相关专利情况

图表：2024-2029年我国转子发动机总资产预测

图表：2024-2029年我国转子发动机工业总产值预测

图表：2024-2029年我国转子发动机产品销售收入预测

图表：2024-2029年我国转子发动机利润总额预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201117/189369.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201117/189369.shtml)