

2016-2022年中国轴流地铁 风机市场深度调查与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国轴流地铁风机市场深度调查与市场供需预测报告》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/jixie/G35327ZOA5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

轴流地铁风机是地铁车站和隧道区间内通风的主要设备。目前，随着我国经济的飞越发展，交通建设取得了积极的成就，城市地面交通基础空间资源趋向殆尽之际，纷纷将快速轨道交通作为缓解城市交通运输压力的一个新的出口，这其中地铁的作用则尤为明显。但地铁本身是一个机电设备相当复杂的综合性系统工程，涉及到许多专门的学科，与通常地面交通方式相比要多出许多控制系统。特别是环境控制，因为地铁是建于地下空间内，所有的通风几乎都得通过机械方式来进行（除活塞风以外），所以地铁风机在这里就大有用场，它要承担地铁地下内部空间与外部自然空间的气体交换工作，特别是在事故工况（含火灾、堵塞等）下的排烟、补充新风等。这时轴流地铁风机的作用尤为重要。

轴流式风机具有结构简单，稳固可靠、噪声小、功能选择范围广。扭曲型叶片、高轮毂比、低风阻电机支架，风量大、风压高、耗电省、新型、高效、节能、可制作成防爆及防腐型等特点。2014年，我国轴流地铁风机行业市场规模达到16.103亿元，同比增长25%。目前，我国轴流地铁风机市场竞争能力不足，我国的轴流地铁风机研发力量远远不能满足地铁行业发展的需求，尤其是在节能降耗、防喘振和噪声方面与国外发达国家水平差距较大。

随着国民经济的迅速发展，中国城市化进程进一步加快，城市人口快速增长，交通供需矛盾日益突出，大型城市交通拥堵越来越严重。城市轨道交通具有运能效率高、能耗低、污染小、快速、准时及安全等明显优点，是解决城市交通问题的主要手段。由以上数据可粗略估算地铁风机的市场前景。未来，地铁交通工程将与其他大型建筑物地下自然的延伸发展等相结合，将会更加注重立体开发，充分利用地下空间的多功能性，建成四通八达的地下城，形成地下交通、地下商业、地下疏散干道的有机融合。在城市轨道交通建设项目的蓬勃发展的同时，也导致了未来相当一段时期内对轴流地铁风机需求将会大幅增加。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国轴流地铁风机市场深度调查与市场供需预测报告》。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行

业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 轴流地铁风机产业环境透视

第一章 轴流地铁风机行业特征分析

第一节 产品概述

第二节 产业链分析

第三节 中国轴流地铁风机行业在国民经济中的地位

第四节 轴流地铁风机行业生命周期分析

一、行业生命周期理论基础

二、轴流地铁风机行业生命周期

第二章 轴流地铁风机行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

第二节 国际贸易环境分析

第三节 宏观政策环境分析

第四节 中国轴流地铁风机行业政策环境

第五节 行业运行环境对中国轴流地铁风机行业的影响分析

第二部分 轴流地铁风机行业运行现状

第三章 轴流地铁风机行业市场分析

第一节 2010-2015年中国轴流地铁风机市场规模及增速

第二节 影响轴流地铁风机市场规模的因素

第三节 2016-2022年中国轴流地铁风机市场规模及增速预测

第四节 轴流地铁风机市场发展潜力分析

第五节 市场需求现状及发展趋势

第四章 区域市场分析

第一节 区域市场分布总体情况

第二节 重点省市市场分析

第三节 重点省市进口分析

第五章 轴流地铁风机细分产品市场分析

第一节 细分产品特色

第二节 细分产品市场规模及增速

第三节 2016-2022年细分产品市场规模及增速预测

第六章 轴流地铁风机行业生产分析

第一节 2010-2015年轴流地铁风机行业生产规模及增速

第二节 2016-2022年轴流地铁风机行业产量产能变化趋势

第三节 行业领导者的生产现状及产品策略

第四节 轴流地铁风机行业生产中存在的问题

第三部分 轴流地铁风机行业竞争格局

第七章 轴流地铁风机行业区域生产分析

第一节 区域生产分布总体情况

第二节 重点省市生产分析

第三节 重点省市出口分析

第八章 轴流地铁风机行业竞争分析

第一节 竞争分析理论基础

第二节 轴流地铁风机行业竞争格局

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者分析

三、供应商的讨价还价能力分析

四、买方的讨价还价能力分析

五、替代品的威胁

第三节 轴流地铁风机行业市场集中度分析

第四节 2010-2015年重点企业市场份额及变化

第五节 竞争的关键因素

第九章 轴流地铁风机产品价格分析

第一节 2010-2015年轴流地铁风机价格走势

第二节 影响轴流地铁风机产品价格的关键因素分析

一、成本

二、供需情况

三、关联产品

四、其他

第三节 2016-2022年轴流地铁风机产品价格变化趋势

第四节 主要轴流地铁风机企业价位及价格策略

第四部分 轴流地铁风机行业深度分析

第十章 轴流地铁风机行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对轴流地铁风机行业的影响

第三节 主要轴流地铁风机企业渠道策略研究

第四节 各区域主要代理商情况

第十一章 轴流地铁风机行业进出口分析

第一节 出口分析

一、我国轴流地铁风机行业出口总量及增长情况

二、轴流地铁风机海外市场分布情况

三、轴流地铁风机行业经营海外市场的主要品牌

四、轴流地铁风机行业出口态势展望

第二节 进口分析

一、我国轴流地铁风机行业进口总量及增长情况

二、我国轴流地铁风机进口主要国家及地区

三、进口品牌对轴流地铁风机行业的促进与影响

四、轴流地铁风机行业进口态势展望

第十二章 轴流地铁风机上游行业分析

第一节 上游行业发展现状

第二节 上游行业发展趋势

第三节 上游行业对轴流地铁风机行业的影响

第十三章 轴流地铁风机下游行业分析

第一节 下游行业发展现状

第二节 下游行业发展趋势

第三节 下游行业对轴流地铁风机行业的影响

第十四章 轴流地铁风机行业用户分析

第一节 用户认知程度分析

第二节 用户需求特点分析

第三节 用户购买途径分析

第十五章 替代品分析

第一节 替代品发展现状

第二节 替代品发展趋势

第三节 替代品对轴流地铁风机行业的影响

第十六章 互补品分析

第一节 互补品发展现状

第二节 互补品发展趋势

第三节 互补品对轴流地铁风机行业的影响

第十七章 轴流地铁风机行业工艺技术发展分析

第一节 工艺技术发展现状

第二节 工艺技术发展趋势

第十八章 轴流地铁风机行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 相关行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 社会需求变化

第十九章 重点轴流地铁风机企业分析

第一节 企业简介及经营特色

第二节 企业财务指标分析比较

第三节 企业竞争力分析比较

第二十章 轴流地铁风机行业进入壁垒及机会分析

第一节 行业进入壁垒分析

第二节 行业进入机会分析

一、行业热点事件

二、行业热点事件对整个行业的影响分析

三、轴流地铁风机行业进入机会

第五部分 轴流地铁风机行业投资前景

第二十一章 轴流地铁风机行业投资风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业链上下游风险

第三节 行业政策风险

第四节 市场风险

第五节 其他风险

第二十二章 轴流地铁风机行业市场前景与预测分析

第一节 行业重点企业投资行为分析

第二节 轴流地铁风机行业盈利水平分析

第三节 行业投资机会分析

一、细分市场机会

二、新进入者投资机会

三、产业链投资机会

第四节 轴流地铁风机行业总体机会评价

第二十三章 轴流地铁风机行业投资策略分析

第一节 产品定位与定价

第二节 成本控制建议

第三节 技术创新

第四节 渠道建设与营销策略

第五节 投资策略

第六节 如何应对当前经济形势

图表目录：

图表：轴流地铁风机产业链

图表：行业生命周期的判断

图表：2012-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2015年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2012-2015年社会消费品零售总额

图表：2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2015年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2012-2015年社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2015年全国一般公共预算收入

图表：2012-2015年国家外汇储备

图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2012-2015年中国对外贸易进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值（%）

图表：世界工业生产同比增长率（%）

图表：三大经济体GDP环比增长率（%）

图表：世界及主要经济体GDP同比增长率（%）

图表：三大经济体零售额同比增长率（%）

图表：世界贸易量同比增长率（%）

图表：波罗的海干散货运指数（%）

图表：世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率（%）

图表：美国、日本和欧元区失业率（%）

图表：近年来我国风机行业相关重要政策

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业市场规模及增速

图表：2016-2022年我国轴流地铁风机行业市场规模及增速预测

图表：2015年我国轴流地铁风机行业区域市场分布总体情况

图表：2015年我国轴流地铁风机行业重点省市市场规模及份额

图表：2015年我国轴流地铁风机行业重点省市进口份额情况

图表：国内地铁风机系列品种、规格和主要参数

图表：单向地铁风机最高效率点处无量纲参数

图表：双向（可逆）地铁风机最高效率点处无量纲参数

图表：2010-2015年我国单向轴流地铁风机行业市场规模及增速

图表：2010-2015年我国双向轴流地铁风机行业市场规模及增速

图表：2016-2022年我国单向轴流地铁风机行业市场规模及增速预测

图表：2016-2022年我国双向轴流地铁风机行业市场规模及增速预测

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业生产规模及增速

图表：2016-2022年我国轴流地铁风机行业产量及增速预测

图表：2015年行业领导者的生产现状及产品策略

图表：2015年我国轴流地铁风机行业重点省市产量及份额

图表：2015年我国轴流地铁风机行业重点省市出口份额情况

图表：轴流地铁风机业现有企业的竞争分析

图表：轴流地铁风机行业潜在进入者威胁分析

图表：轴流地铁风机行业供应商议价能力分析

图表：轴流地铁风机行业购买商议价能力分析

图表：2015年我国轴流地铁风机行业市场集中度

图表：2015年我国红豆杉行业前十企业市场份额情况

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业前十企业市场份额变化情况

图表：轴流地铁风机行业竞争的关键因素

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业价格指数走势预测

图表：2016-2022年我国轴流地铁风机行业价格指数走势预测

图表：2015年我国主要轴流地铁风机企业价位及价格策略

图表：2015年我国轴流地铁风机行业各区域代理商数量情况

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业出口量及增速

图表：2015年我国轴流地铁风机行业海外市场分布情况

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业进口量及增速

图表：2015年我国轴流地铁风机进口主要国家及地区

图表：2010-2015年我国城镇化率情况

图表：2015年我国各城市地铁运行里程情况

图表：2015年轴流地铁风机行业用户认知程度

图表：2015年轴流地铁风机行业用户功能关注度

图表：2015年轴流地铁风机行业用户质量关注度

图表：2015年轴流地铁风机行业用户价格关注度

图表：2015年轴流地铁风机行业用户外观关注度

图表：2015年轴流地铁风机行业用户服务关注度

图表：风机反风装置结构

图表：风机反风装置的三维图像

图表：重点轴流地铁风机企业经营特色

图表：重点轴流地铁风机企业财务指标比较

图表：重点轴流地铁风机企业竞争力比较

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327ZOA5.html>