

2016-2022年中国轴流地铁 风机行业全景调研及市场全景评估报告

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行业全景调研及市场全景评估报告》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/44104392O5.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

一般地铁环控系统内的通风换气，分为两大系列：一大系列为可逆转式；另一大系列为单向运转式。可逆转式通过改变电机旋向可实现反向通风，反风量接近正风量的100%；单向运转式为只能单向通风的轴流通风机。从使用场所上分车站大系统的集中式全空气系统用、隧道中间风井用和车站设备管理用房或空调通风机房用；从使用功能上分送风、排风和排烟功能。地铁风机与其配套的消声器、风阀等附件构成地铁环控系统通风设备的主要组成设备。

根据我国地铁风机用户的需要和我国地铁风机生产厂家目前已有的产品情况，我国地铁风机可以分为三类：第一类是双向轴流风机（可逆转轴流风机）；第二类是单向轴流风机；第三类是射流风机。

2015年我国轴流地铁风机主要生产企业有金盾风机、南风股份、上风高科、江苏申海集团股份有限公司、上海鼓风机厂、豪顿华工程有限公司等。2015年我国轴流地铁风机行业销售约21553台，行业销售市场规模约9.05亿元。

《2016-2022年中国轴流地铁风机行业全景调研及市场全景评估报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了IT运维管理行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国IT运维管理做了重点企业经营状况分析，并分析了中国IT运维管理行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 轴流地铁风机产业环境透视 1

第一章 轴流地铁风机行业特征分析 1

第一节 产品概述 1

第二节 产业链分析 1

第三节 中国轴流地铁风机行业在国民经济中的地位 2

第四节 轴流地铁风机行业生命周期分析 3

一、行业生命周期理论基础 3

二、轴流地铁风机行业生命周期 5

第二章 轴流地铁风机行业发展环境分析	6
第一节 宏观经济环境分析	6
第二节 国际贸易环境分析	15
第三节 宏观政策环境分析	36
第四节 中国轴流地铁风机行业政策环境	43
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	46
第二部分 轴流地铁风机行业运行现状	47
第三章 轴流地铁风机行业市场分析	47
第一节 2010-2015年中国轴流地铁风机市场规模及增速	47
第二节 影响轴流地铁风机市场规模的因素	47
第三节 2016-2022年中国轴流地铁风机市场规模及增速预测	48
第四节 轴流地铁风机市场发展潜力分析	49
第五节 市场需求现状及发展趋势	51
第四章 区域市场分析	52
第一节 区域市场分布总体情况	52
第二节 重点省市市场分析	52
第三节 重点省市进口分析	53
第五章 轴流地铁风机细分产品市场分析	55
第一节 细分产品特色	55
第二节 细分产品市场规模及增速	56
第三节 2016-2022年细分产品市场规模及增速预测	58
第六章 轴流地铁风机行业生产分析	60
第一节 2010-2015年轴流地铁风机行业生产规模及增速	60
第二节 2016-2022年轴流地铁风机行业产量产能变化趋势	61
第三节 行业领导者的生产现状及产品策略	62
第四节 轴流地铁风机行业生产中存在的问题	63

第三部分 轴流地铁风机行业竞争格局	65
第七章 轴流地铁风机行业区域生产分析	65
第一节 区域生产分布总体情况	65
第二节 重点省市生产分析	65
第三节 重点省市出口分析	66
第八章 轴流地铁风机行业竞争分析	67
第一节 竞争分析理论基础	67
第二节 轴流地铁风机行业竞争格局	68
一、现有竞争者分析	68
二、潜在进入者分析	68
三、供应商的讨价还价能力分析	68
四、买方的讨价还价能力分析	69
五、替代品的威胁	69
第三节 轴流地铁风机行业市场集中度分析	70
第四节 2010-2015年重点企业市场份额及变化	70
第五节 竞争的关键因素	71
第九章 轴流地铁风机产品价格分析	73
第一节 2010-2015年轴流地铁风机价格走势	73
第二节 影响轴流地铁风机产品价格的关键因素分析	73
一、成本	73
二、供需情况	74
三、关联产品	74
四、其他	74
第三节 2016-2022年轴流地铁风机产品价格变化趋势	76
第四节 主要轴流地铁风机企业价位及价格策略	76
第四部分 轴流地铁风机行业深度分析	77
第十章 轴流地铁风机行业渠道分析	77
第一节 渠道形式及对比	77
第二节 各类渠道对轴流地铁风机行业的影响	77

第三节 主要轴流地铁风机企业渠道策略研究 78

第四节 各区域主要代理商情况 80

第十一章 轴流地铁风机行业进出口分析 81

第一节 出口分析 81

一、我国轴流地铁风机行业出口总量及增长情况 81

二、轴流地铁风机海外市场分布情况 82

三、轴流地铁风机行业经营海外市场的主要品牌 82

四、轴流地铁风机行业出口态势展望 83

第二节 进口分析 84

一、我国轴流地铁风机行业进口总量及增长情况 84

二、我国轴流地铁风机进口主要国家及地区 85

三、进口品牌对轴流地铁风机行业的促进与影响 85

四、轴流地铁风机行业进口态势展望 85

第十二章 轴流地铁风机上游行业分析 87

第一节 上游行业发展现状 87

第二节 上游行业发展趋势 98

第三节 上游行业对轴流地铁风机行业的影响 98

第十三章 轴流地铁风机下游行业分析 100

第一节 下游行业发展现状 100

第二节 下游行业发展趋势 105

第三节 下游行业对轴流地铁风机行业的影响 105

第十四章 轴流地铁风机行业用户分析 107

第一节 用户认知程度分析 107

第二节 用户需求特点分析 107

第三节 用户购买途径分析 108

第十五章 替代品分析 109

第一节 替代品发展现状 109

第二节 替代品发展趋势	109
第三节 替代品对轴流地铁风机行业的影响	110
第十六章 互补品分析	111
第一节 互补品发展现状	111
第二节 互补品发展趋势	113
第三节 互补品对轴流地铁风机行业的影响	113
第十七章 轴流地铁风机行业工艺技术发展分析	115
第一节 工艺技术发展现状	115
第二节 工艺技术发展趋势	115
第十八章 轴流地铁风机行业主导驱动因素分析	117
第一节 国家政策导向	117
第二节 相关行业发展	118
第三节 行业技术发展	118
第四节 社会需求变化	121
第十九章 重点轴流地铁风机企业分析	123
第一节 企业简介及经营特色	123
第二节 企业财务指标分析比较	132
第三节 企业竞争力分析比较	133
第二十章 轴流地铁风机行业进入壁垒及机会分析	135
第一节 行业进入壁垒分析	135
第二节 行业进入机会分析	136
一、行业热点事件	136
二、行业热点事件对整个行业的影响分析	136
三、轴流地铁风机行业进入机会	136
第五部分 轴流地铁风机行业投资前景	138

第二十一章 轴流地铁风机行业投资风险分析 138

第一节 环境风险 138

第二节 产业链上下游风险 138

第三节 行业政策风险 138

第四节 市场风险 138

第五节 其他风险 139

第二十二章 轴流地铁风机行业市场前景与预测分析 140

第一节 行业重点企业投资行为分析 140

第二节 轴流地铁风机行业盈利水平分析 140

第三节 行业投资机会分析 141

一、细分市场机会 141

二、新进入者投资机会 142

三、产业链投资机会 143

第四节 轴流地铁风机行业总体机会评价 144

第二十三章 轴流地铁风机行业投资策略分析（ZYYL） 146

第一节 产品定位与定价 146

第二节 成本控制建议 147

第三节 技术创新 149

第四节 渠道建设与营销策略 150

第五节 投资策略 152

第六节 如何应对当前经济形势 153

图表目录：

图表：2014 -2015.10我国工业增加值增长情况

图表：轴流地铁风机行业生命周期

图表：2010-2015年我国轴流地铁风机行业市场规模情况

图表：2016-2022年我国轴流地铁风机行业市场规模预测

图表：全国城市轨道交通客运量及占比 单位：万人次

图表：城市轨道交通累计通车里程 单位：公里

图表：2010-2022年我国轴流地铁风机行业市场规模预测

图表：2016年我国轴流地铁风机产品需求区域分布格局

图表：我国轴流地铁风机产品需求集中度分析

图表：我国轴流地铁风机产品需求分省市统计

图表：2010-2015年中国轴流地铁风机产品细分市场规模情况（单位：亿元）

图表：2010-2015年我国双向轴流风机行业市场规模及增速

图表：2010-2015年我国单向轴流风机行业市场规模及增速

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/44104392O5.html>