

2019-2025年中国牵引机行业 市场运营态势与发展建议咨询报告

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

《2019-2025年中国牵引机行业市场运营态势与发展建议咨询报告》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/A718944DJ1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

牵引机是铁路干线电力机车、工矿电力机车、电力传动内燃机车和各种电动车辆（如蓄电池车、城市电车、地下铁道电动车辆）上用于牵引的电机。牵引电机包括牵引电动机、牵引发电机、辅助电机等。

在机车或动车上用于驱动一根或几根动轮轴的电动机。牵引电动机有多种类型，如直流牵引电动机、交流异步牵引电动机和交流同步牵引电动机等。直流牵引电动机，尤其是直流串励电动机有较好调速性能和工作特性，适应机车牵引特性的需要，获得广泛应用。牵引电动机的工作原理与一般直流电动机相同，但有特殊的工作条件：空间尺寸受到轨距和动轮直径的限制；在机车运行通过轨缝和道岔时要承受相当大的冲击振动；大、小齿轮啮合不良时电枢上会产生强烈的扭转振动；在恶劣环境中运用，雨、雪、灰沙容易侵入等。因此牵引电动机在设计和结构上也有许多要求，如要充分利用机体内部空间使结构紧凑，要采用较高级的绝缘材料和导磁材料，零部件需有较高的机械强度和刚度，整台电机需有良好的通风散热条件和防尘防潮能力，要采取特殊的措施以应付比较困难的“换向”条件以减少炭刷下的火花等。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国牵引机行业市场运营态势与发展建议咨询报告》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，具有重要的参考价值！

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：

第一章 2017年国际牵引机产业运行态势分析 第一节 国际牵引机产业发展历程分析 第二节 2017年国际牵引机市场现状综述 一、国际牵引机应用情况 二、国际牵引机性能改造及技术升级 三、国际牵引机市场动态分析 第三节 2017年国际牵引机行业细分市场运行分析 一、美国 二、德国 三、日本 四、俄罗斯 五、印度 第四节 2019-2025年国际牵引机产业发展趋势分析

第二章 2017年中国牵引机行业运行环境分析 第一节 国内宏观经济环境分析 一、GDP历史变动轨迹分析 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 三、中国宏观经济发展预测分析 第二节 2017年中国牵引机行业投资政策环境分析 一、政府出台相关政策分析 二、产业发展标准分析 三、进

出口政策分析第三节 2017年中国牵引机行业社会环境分析

第三章 2017年中国牵引机产业发展态势分析 第一节 2017年中国牵引机产业发展概述一、中国牵引机产业亮点聚焦二、中国牵引机所处发展阶段三、中国牵引机产业技术研究进展1、变频器直流共母线在牵引机中的应用2、国家电网世界最大吨位等级电力牵引机研制成功第二节 2017年中国牵引机产业市场供需状况分析一、中国牵引机产业产品供给能力分析二、中国牵引机产业市场需求状况分析三、中国牵引机产业市场供需总体态势分析第三节 2017年中国牵引机产业面临的壁垒

第四章 2015-2017年中国牵引机制造相关行业数据监测分析

第一节 2015-2017年中国电机制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国电机制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2015-2017年中国电机制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

数据显示：2015年10月中国电机制造出口交货值9,305,285.00千元，同比下降10.74%；2015年1-10月中国电机制造出口交货值101,130,641.00千元，同比下降5.08%。2015年1-10月中国电机制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	-	-	18,499,580.00	10.27
1-3月	10,428,148.00	-0.82	28,139,916.00	1.08
1-4月	10,512,888.00	-7.17	38,566,547.00	-1.67
1-5月	10,586,703.00	-4.47	49,198,370.00	-2.37
1-6月	10,857,630.00	-8.23	59,837,011.00	-3.84
1-7月	10,368,730.00	-7.91	70,500,619.00	-3.76
1-8月	10,266,091.00	-10.53	80,720,524.00	-4.73
1-9月	10,816,085.00	-5.84	91,447,740.00	-4.9
1-10月	9,305,285.00	-10.74	101,130,641.00	-5.

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

第四节 2015-2017年中国电机制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2015-2017年中国电机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2017年中国牵引机产业竞争格局分析 第一节 2017年中国牵引机产业竞争格局分析一、牵引机品牌竞争二、牵引机行业技术竞争格局三、牵引机价格竞争分析第二节 2017年中国牵引机产业集中度分析一、市场集中度分析二、生产企业集中度分析第三节 2017年中国牵引机产业竞争策略分析

第六章 2017年中国牵引机行业优势企业竞争力分析

第一节 湘潭市牵引机车厂

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 无锡恒泰线缆设备厂一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 宁波海成压铸有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 甘肃诚信电力机具制造有限责任公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 宁海县吉米机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第六节 宁海县新力机械有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第七节 淮北鑫冠工贸有限责任公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析 第七章 2017年中国电动车的发展态势分析 第一节 2017年中国电动车行业概况分析一、国内电动车产业的发展二、电动车产业化已开始起步三、电动车行业技术发展情况分析第二节 2017年中国电动车市场运行态势分析一、中国电动车市场竞争激烈二、电动车市场发展的竞争策略三、电动车企业建立核心竞争力的对策第三节 2017年中国电动车产业发展中存在的问题分析一、中国电动车行业发展存在的问题分析二、电动车产业发展中的

不利因素分析三、电动车产业发展的四个障碍四、电动车行业寻求突破第四节 2017年中国电动车产业的发展对策分析一、中国电动车产业的发展战略二、中国电动车产业和谐发展的建议三、电动车企业发展的三种战略 第八章 2017年中国拖拉机产业运行动态分析第一节 2017年中国拖拉机行业发展概况一、中国拖拉机发展的三个阶段二、中国拖拉机专利申请与授权发展概况三、拖拉机行业科技创新进入平稳发展期第二节 2017年中国拖拉机行业存在的问题分析一、我国拖拉机行业面临的主要问题二、国内拖拉机管理中面临的突出问题三、质量堪忧拖拉机行业投诉剧增四、我国拖拉机市场遭遇的挑战第三节 2017年中国拖拉机行业发展的对策措施分析一、浅析我国拖拉机行业发展的营销策略二、促进我国拖拉机制造企业发展的建议三、拖拉机生产企业进入国际市场的策略四、中国拖拉机行业的市场开拓战略五、中国拖拉机企业发展应把握四大机遇 第九章 2017年中国铁路机车行业运行形势解析第一节 2017年中国铁路机车产业概况一、铁路机车车辆的发展阶段二、中国铁路机车工业发展的成就三、中国铁路机车拥有量统计分析2009-2016年中国机车保有量资料来源：中铁总运输局2009-2016年中国和谐型大功率机车保有量资料来源：中铁总运输局2016年全国铁路机车拥有量为2.1万台，比上年增加87台，其中，内燃机车占41.8%，比上年下降0.9个百分点，电力机车占58.2%，比上年提高0.9个百分点。全国铁路客车拥有量为7.1万辆，比上年增加0.3万辆。其中，动车组2586标准组、20688辆，比上年增加380标准组、3040辆。全国铁路货车拥有量为76.4万辆。2016年中国机车保有量结构资料来源：公开资料整理2010-2016年中国铁路客车保有量 年份 拥有量（辆） 2010 50391 2011 54731 2012 57721 2013 56841 2014 60629 2015 67706 2016 71000 资料来源：公开资料整理2010-2016年中国铁路货车保有量 年份 拥有量（辆） 2010 622284 2011 651175 2012 670801 2013 715492 2014 716578 2015 768516 2016 764000 资料来源：公开资料整理四、我国新的铁路机车车辆制造产业集群基本形成第二节 2017年中国铁路机车技术的发展走势分析一、我国铁路机车车辆现代化的关键技术分析二、中国铁路机车牵引力分析三、中国铁路机车车辆业技术创新研究第三节 2017年中国铁路机车发展存在的问题一、中国铁路机车发展中存在的问题二、国内铁路机车制造业面临的主要困难三、中国铁路机车维修制度存在的缺陷第四节 2017年中国铁路机车的发展对策一、铁路机车工业的发展策略二、铁路机车工业的发展建议三、中国机车车辆装备现代化应走国产化道路 第十章 2019-2025年中国牵引机产业发展前景展望分析第一节 2019-2025年中国牵引机制造行业发展趋势预测一、中国牵引机制造行业规模预测二、中国牵引机制造业技术发展趋势预测三、中国牵引机制造业竞争格局预测第二节 2019-2025年中国牵引机产业市场前景预测一、中国牵引机产业供给状况预测二、中国牵引机产业市场需求状况预测三、中国牵引机产业进出口状况预测第三节 2019-2025年中国牵引机市场盈利预测分析 第十一章 2019-2025年中国牵引机产业投资机会与风险分析第一节 2019-2025年中国牵引机产业

投资效益分析一、牵引机产业盈利水平二、牵引机产业偿债能力三、牵引机产业增长前景
第二节 2019-2025年中国牵引机产业投资机会分析第三节 2019-2025年中国牵引机产业投资风险分析
一、投资环境风险二、技术风险三、市场风险四、财务风险五、经营风险 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718944DJ1.html>