

2017-2022年中国轨道交通 牵引变流器市场供需与战略咨询报告

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

《2017-2022年中国轨道交通牵引变流器市场供需与战略咨询报告》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/D04382ZG1V.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

在国家一系列政策密集出台的环境下，在国内市场强劲需求的推动下，我国轨道交通牵引变流器行业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轨道交通牵引变流器市场供需与战略咨询报告》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 轨道交通牵引变流器概述 19

第一节 轨道交通牵引变流器定义 19

第二节 轨道交通牵引变流器行业发展历程 19

第三节 轨道交通牵引变流器分类情况 20

第四节 轨道交通牵引变流器产业链分析 22

一、产业链模型介绍 22

二、轨道交通牵引变流器产业链模型分析 25

第二章 2016年中国轨道交通牵引变流器行业发展环境分析 27

第一节 2016年中国经济环境分析 27

一、宏观经济 27

二、工业形势 28

三、固定资产投资 30

第二节 2016年中国轨道交通牵引变流器行业发展政策环境分析 32

一、行业政策影响分析 32

二、相关行业标准分析 34

第三节 2016年中国轨道交通牵引变流器行业发展社会环境分析 35

一、居民消费水平分析 35

二、工业发展形势分析 38

第三节 国外主要生产工艺简介 40

第四节 国内主要生产方法 41

第三章 中国轨道交通牵引变流器生产现状分析 43

第一节 轨道交通牵引变流器行业总体规模 43

第一节 轨道交通牵引变流器产能概况 44

一、2011-2016年产能分析 44

二、2017-2022年产能预测 45

第三节 轨道交通牵引变流器市场容量概况 47

一、2011-2016年市场容量分析 47

二、产能配置与产能利用率调查 48

三、2017-2022年市场容量预测 50

第四节 轨道交通牵引变流器产业的生命周期分析 52

第四章 轨道交通牵引变流器国内产品价格走势及影响因素分析 55

第一节 2015年国内产品价格回顾 55

第二节 2016年国内产品市场价格及评述 55

第三节 国内产品价格影响因素分析 56

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 56

第五章 2016年我国轨道交通牵引变流器行业发展现状分析 60

第一节 我国轨道交通牵引变流器行业发展现状 60

一、轨道交通牵引变流器行业品牌发展现状 60

二、轨道交通牵引变流器行业需求市场现状 60

三、轨道交通牵引变流器市消费结构分析 61

第二节 中国轨道交通牵引变流器产品技术分析 61

一、轨道交通牵引变流器产品主要生产技术 61

二、轨道交通牵引变流器产品市场的新技术进展 62

三、2017-2022年轨道交通牵引变流器产品技术趋势 63

第三节 中国轨道交通牵引变流器行业存在的问题 63

一、轨道交通牵引变流器产品市场存在的主要问题 63

二、国内轨道交通牵引变流器产品市场的三大瓶颈 64

三、轨道交通牵引变流器产品解决问题的对策 64

第六章 2017-2022年年中国轨道交通牵引变流器行业投资概况 65

第一节 2016年轨道交通牵引变流器行业投资情况分析 65

一、2016年总体投资结构 65

二、2016年投资规模情况 65

三、2016年投资增速情况 66

四、2016年分地区投资分析 66

第二节 轨道交通牵引变流器行业投资机会分析 67

一、轨道交通牵引变流器投资项目分析 67

二、可以投资的轨道交通牵引变流器模式 68

三、2017-2022年轨道交通牵引变流器行业投资机会 69

第三节 2017-2022年轨道交通牵引变流器投资新方向 70

第七章 轨道交通牵引变流器行业市场竞争策略分析 72

第一节 行业竞争结构分析 72

一、现有企业间竞争 72

二、潜在进入者分析 73

三、替代品威胁分析 73

四、供应商议价能力 73

五、客户议价能力 74

第二节 轨道交通牵引变流器市场竞争策略分析 74

一、轨道交通牵引变流器市场增长潜力分析 74

二、轨道交通牵引变流器产品竞争策略分析 75

三、典型企业产品竞争策略分析 76

第三节 轨道交通牵引变流器企业竞争策略分析 76

一、2017-2022年我国轨道交通牵引变流器市场竞争趋势 76

二、2017-2022年轨道交通牵引变流器行业竞争格局展望 77

三、2017-2022年轨道交通牵引变流器行业竞争策略分析 77

第八章 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业发展前景预测分析 79

第一节 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业发展预测分析 79

- 一、未来轨道交通牵引变流器发展分析 79
- 二、未来轨道交通牵引变流器行业技术开发方向 79
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 80

第二节 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业市场前景分析 94

- 一、产品差异化是企业发展的方向 94
- 二、渠道重心下沉 95

第九章 轨道交通牵引变流器上游原材料供应状况分析 99

第一节 主要原材料 99

第二节 2016年主要原材料价格变动及供应情况 99

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 101

第十章 轨道交通牵引变流器行业上下游行业分析 102

第一节 上游行业分析 102

- 一、发展现状 102
- 二、发展趋势预测 103
- 三、行业新动态及其对轨道交通牵引变流器行业的影响 103
- 四、行业竞争状况及其对轨道交通牵引变流器行业的意义 105

第二节 下游行业分析 110

- 一、发展现状 110
- 二、发展趋势预测 112
- 三、市场现状分析 113
- 四、行业新动态及其对轨道交通牵引变流器行业的影响 113
- 五、行业竞争状况及其对轨道交通牵引变流器行业的意义 114

第十一章 轨道交通牵引变流器国内重点生产厂家分析 115

第一节 中国北车永济电机公司 115

- 一、企业基本概况 115
- 二、企业重点产品分析 116

三、2016年企业经营状况 116

四、2017-2022年企业发展前景 123

第二节 株洲西门子牵引设备有限公司 123

一、企业基本情况 123

二、企业重点产品分析 124

三、2016年企业经营状况 124

四、2017-2022年企业发展前景 131

第三节 江苏经纬轨道交通设备有限公司 131

一、企业基本情况 131

二、企业重点产品分析 131

三、2016年企业经营状况 131

四、2017-2022年企业发展前景 137

第四节 ABB(中国)有限公司 138

一、企业基本情况 138

二、企业重点产品分析 138

三、2016年企业经营状况 139

四、2017-2022年企业发展前景 145

第五节 江苏常牵庞巴迪牵引系统有限公司 145

一、企业基本情况 145

二、企业重点产品分析 145

三、企业经营状况 145

四、2017-2022年企业发展前景 152

第六节 中国南车股份有限公司 152

一、企业基本情况 152

二、企业重点产品分析 153

三、企业经营状况 153

四、2017-2022年企业发展前景 160

第十二章 轨道交通牵引变流器地区销售分析 161

第一节 中国轨道交通牵引变流器区域销售市场结构变化 161

第二节 轨道交通牵引变流器“东北地区”销售分析 161

一、2012-2016年东北地区销售规模 161

二、东北地区“规格”销售分析	162
三、2012-2016年东北地区“规格”销售规模分析	162
第三节 轨道交通牵引变流器“华北地区”销售分析	163
一、2012-2016年华北地区销售规模	163
二、华北地区“规格”销售分析	163
三、2012-2016年华北地区“规格”销售规模分析	163
第四节 轨道交通牵引变流器“华南地区”销售分析	164
一、2012-2016年华南地区销售规模	164
二、华南地区“规格”销售分析	164
三、2012-2016年华南地区“规格”销售规模分析	165
第五节 轨道交通牵引变流器“华东地区”销售分析	165
一、2012-2016年华东地区销售规模	165
二、华东地区“规格”销售分析	165
三、2012-2016年华东地区“规格”销售规模分析	166
第六节 轨道交通牵引变流器“西北地区”销售分析	166
一、2012-2016年西北地区销售规模	166
二、西北地区“规格”销售分析	167
三、2012-2016年西北地区“规格”销售规模分析	167
第六节 轨道交通牵引变流器“华中地区”销售分析	167
一、2012-2016年华中地区销售规模	167
二、华中地区“规格”销售分析	168
三、2012-2016年华中地区“规格”销售规模分析	168
第六节 轨道交通牵引变流器“西南地区”销售分析	169
一、2012-2016年西南地区销售规模	169
二、西南地区“规格”销售分析	169
三、2012-2016年西南地区“规格”销售规模分析	169
第十三章 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业投资战略研究	171
第一节 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业投资策略分析	171
一、轨道交通牵引变流器产品投资策略	171
二、轨道交通牵引变流器细分行业投资策略	172
三、轨道交通牵引变流器行业产业链投资战略	175

第二节 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业品牌建设策略 176

一、轨道交通牵引变流器行业品牌规划 176

二、轨道交通牵引变流器行业品牌建设 177

第十四章 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议 178

第一节 2017-2022年轨道交通牵引变流器市场指标预测 178

一、2017-2022年轨道交通牵引变流器行业供给预测 178

二、2017-2022年轨道交通牵引变流器行业需求预测 178

三、2017-2022年轨道交通牵引变流器行业盈利预测 179

第二节 2017-2022年轨道交通牵引变流器项目投资建议 180

一、技术应用注意事项 180

二、项目投资注意事项 180

三、生产开发注意事项 183

四、销售注意事项 185

第十五章 2017-2022年轨道交通牵引变流器行业发展趋势及投资风险分析 188

第一节 当前轨道交通牵引变流器存在的问题 188

第二节 轨道交通牵引变流器未来发展预测分析 188

一、中国轨道交通牵引变流器发展方向分析 188

二、2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业发展规模 188

三、2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业发展趋势预测 189

第三节 2017-2022年中国轨道交通牵引变流器行业投资风险分析 189

一、市场竞争风险 189

二、原材料压力风险分析 190

三、技术风险分析 191

四、政策和体制风险 193

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 194

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 23

图表 2 现代交流传动电力机车结构示意图 25

图表 3 2011-2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 27

图表 4 2011-2016年工业增加值月度同比增长率（%） 28

图表 5 2011-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 30

图表 6 2011-2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 35

图表 7 2011-2016年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 38

图表 8 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业资产合计及增长情况 44

图表 9 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业资产合计及增长对比 44

图表 10 2017-2022年我国轨道交通牵引变流器行业资产合计预测图 45

图表 11 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业销售收入及增长情况 47

图表 12 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业销售收入及增长对比 47

图表 13 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业产销率及增长情况 48

图表 14 2017-2022年我国轨道交通牵引变流器行业销售收入预测图 50

图表 15 我国轨道交通牵引变流器行业所处生命周期示意图 52

图表 16 行业生命周期、战略及其特征 53

图表 17 轨道交通牵引变流器生产企业定价目标选择 56

图表 18 轨道交通牵引变流器企业对付竞争者降价的程序 58

图表 19 交流机车牵引传动系统的构成 61

图表 20 几种常用轨道交通牵引igbt模块 63

图表 21 2016年轨道交通牵引变流器投资结构 65

图表 22 2016年我国轨道交通牵引变流器行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 65

图表 23 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业资产合计及增长对比 66

图表 24 2016年我国轨道交通牵引变流器行业分地区固定资产投资增速情况 67

图表 25 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业利润总额及增长情况 67

图表 26 2011-2016年我国轨道交通牵引变流器行业利润总额及增长对比 67

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382ZG1V.html>