# 2020-2026年中国矿用变频 器行业市场分析与发展机遇预测报告

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

《2020-2026年中国矿用变频器行业市场分析与发展机遇预测报告》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/dianzi/O1165197ZA.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

变频器在我国面市已近20年了,由于它的优良性能和可观的节电功效,所以在各行各业中应用十分广泛,至今使用率已达约30%。尤其近十年来发展甚为迅速,每年递增率20%以上。矿用变频器的应用相对其它变频器是较晚的,但近五年来发展态势迅猛,有各行业之首的趋向。最根本的原因在于落后的电气设备满足不了工业化生产的需要,陈旧的老设备效率低、能耗大,防爆行业发展中出现的技术问题亟待解决。节能降耗、低碳排放是社会发展的客观需要,国家对防爆行业的技术升级改造也十分重视。从"十一五"计划开始至今,防爆行业的技术发展日新月异,矿用防爆变频器的应用也日趋广泛。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国矿用变频器行业市场分析与发展机遇预测报告》 共十六章。首先介绍了矿用变频器相关概念及发展环境,接着分析了中国矿用变频器规模及 消费需求,然后对中国矿用变频器市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国矿用变频 器面临的机遇及发展前景。您若想对中国矿用变频器有个系统的了解或者想投资该行业,本 报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

#### 报告目录:

第.一章 矿用变频器概述 15

第.一节矿用变频器定义 15

第二节 矿用变频器行业发展历程 15

第三节 矿用变频器分类情况 21

第四节 矿用变频器产业链分析 21

- 一、产业链模型介绍 21
- 二、矿用变频器产业链模型分析 24

第二章 2015-2019年中国矿用变频器行业发展环境分析 25

第.一节 2015-2019年中国经济环境分析 25

- 一、宏观经济25
- 二、工业形势35

- 三、固定资产投资38
- 第二节 2015-2019年中国矿用变频器行业发展政策环境分析 41
- 一、行业政策影响分析 41
- 二、相关行业标准分析 41

第三节 2015-2019年中国矿用变频器行业发展社会环境分析 42

- 一、居民消费水平分析 42
- 二、工业发展形势分析 46

第三章 中国矿用变频器生产现状分析 48

第.一节 矿用变频器行业总体规模 48

第二节 矿用变频器产能概况 48

- 一、2015-2019年产能分析 48
- 二、2020-2026年产能预测49

第三节 矿用变频器市场容量概况 49

- 一、2015-2019年市场容量分析49
- 二、产能配置与产能利用率调查 50
- 三、2020-2026年市场容量预测51

第四节 矿用变频器产业的生命周期分析 51

第五节矿用变频器产业供需情况54

第四章 矿用变频器国内产品价格走势及影响因素分析 55

第.一节 国内产品2015-2019年价格回顾 55

第二节 国内产品当前市场价格及评述 55

第三节 国内产品价格影响因素分析 55

第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测 57

第五章 2019年我国矿用变频器行业发展现状分析 58

第.一节 我国矿用变频器行业发展现状 58

- 一、矿用变频器行业品牌发展现状58
- 二、矿用变频器行业需求市场现状58
- 三、矿用变频器市场需求层次分析58
- 四、我国矿用变频器市场走向分析59

#### 第二节中国矿用变频器产品技术分析59

- 一、2019年矿用变频器产品技术变化特点59
- 二、2019年矿用变频器产品市场的新技术59
- 三、2019年矿用变频器产品市场现状分析59

#### 第三节中国矿用变频器行业存在的问题 59

- 一、矿用变频器产品市场存在的主要问题 59
- 二、国内矿用变频器产品市场的三大瓶颈60
- 三、矿用变频器产品市场遭遇的规模难题 60

#### 第四节对中国矿用变频器市场的分析及思考60

- 一、矿用变频器市场特点60
- 二、矿用变频器市场分析61
- 三、矿用变频器市场变化的方向61
- 四、中国矿用变频器行业发展的新思路 61
- 五、对中国矿用变频器行业发展的思考62

#### 第六章 2019年中国矿用变频器行业发展概况 64

第.一节 2019年中国矿用变频器行业发展态势分析 64

第二节 2019年中国矿用变频器行业发展特点分析 64

第三节 2019年中国矿用变频器行业市场供需分析 64

#### 第七章 矿用变频器行业市场竞争策略分析 66

- 第.一节行业竞争结构分析66
- 一、现有企业间竞争66
- 二、潜在进入者分析67
- 三、替代品威胁分析68
- 四、供应商议价能力68
- 五、客户议价能力69

#### 第二节 矿用变频器市场竞争策略分析 70

- 一、矿用变频器市场增长潜力分析 70
- 二、矿用变频器产品竞争策略分析 70
- 三、典型企业产品竞争策略分析 71
- 第三节 矿用变频器企业竞争策略分析 71

- 一、2020-2026年我国矿用变频器市场竞争趋势71
- 二、2020-2026年矿用变频器行业竞争格局展望72
- 三、2020-2026年矿用变频器行业竞争策略分析72

#### 第八章 矿用变频器行业投资与发展前景分析 75

- 第.一节 2019年矿用变频器行业投资情况分析 75
- 一、2019年总体投资结构75
- 二、2019年投资规模情况75
- 三、2019年投资增速情况76
- 四、2019年分地区投资分析76
- 第二节 矿用变频器行业投资机会分析 77
- 一、矿用变频器投资项目分析 77
- 二、可以投资的矿用变频器模式77
- 三、2019年矿用变频器投资机会77
- 四、2019年矿用变频器投资新方向78
- 第三节 矿用变频器行业发展前景分析 78
- 一、金融危机下矿用变频器市场的发展前景 78
- 二、2019年矿用变频器市场面临的发展商机78

#### 第九章 2020-2026年中国矿用变频器行业发展前景预测分析 79

- 第.一节 2020-2026年中国矿用变频器行业发展预测分析 79
- 一、未来矿用变频器发展分析 79
- 二、未来矿用变频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 79
- 第二节 2020-2026年中国矿用变频器行业市场前景分析 81
- 一、产品差异化是企业发展的方向81
- 二、渠道重心下沉 81

#### 第十章 矿用变频器上游原材料供应状况分析 83

第.一节主要原材料83

第二节主要原材料2005&mdash:2017年价格及供应情况83

第三节 2020-2026年主要原材料未来价格及供应情况预测 84

- 第十一章 矿用变频器行业上下游行业分析 85
- 第.一节上游行业分析85
- 一、发展现状85
- 二、发展趋势预测85
- 三、行业新动态及其对矿用变频器行业的影响85
- 四、行业竞争状况及其对矿用变频器行业的意义86
- 第二节下游行业分析86
- 一、发展现状86
- 二、发展趋势预测88
- 三、市场现状分析90
- 四、行业新动态及其对矿用变频器行业的影响 92
- 五、行业竞争状况及其对矿用变频器行业的意义92
- 第十二章 2020-2026年矿用变频器行业发展趋势及投资风险分析 93
- 第.一节 当前矿用变频器存在的问题 93
- 第二节 矿用变频器未来发展预测分析 93
- 一、中国矿用变频器发展方向分析 93
- 二、2020-2026年中国矿用变频器行业发展规模93
- 三、2020-2026年中国矿用变频器行业发展趋势预测93
- 第三节 2020-2026年中国矿用变频器行业投资风险分析 94
- 一、市场竞争风险 94
- 二、原材料压力风险分析 95
- 三、技术风险分析 95
- 四、政策和体制风险 95
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 96
- 第十三章 矿用变频器国内重点生产厂家分析 98
- 第.一节 北京合康亿盛变频科技股份有限公司 98
- 一、企业基本概况 98
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析99
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析 105

- 四、企业未来发展战略与规划 107
- 第二节 开诚集团 107
- 一、企业基本概况 107
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析 109
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析 114
- 四、企业未来发展战略与规划 115
- 第三节广州三晶电气有限公司 115
- 一、企业基本概况 115
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析 116
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析 121
- 四、企业未来发展战略与规划 121
- 第四节 深圳汇川技术股份有限公司 122
- 一、企业基本概况 122
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析 123
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析 130
- 四、企业未来发展战略与规划 131
- 第五节 北京东标电子有限公司 131
- 一、企业基本概况 131
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析 132
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析 137
- 四、企业未来发展战略与规划 138
- 第六节 深圳市微能科技有限公司 138
- 一、企业基本概况 138
- 二、2015-2019年企业经营与财务状况分析 139
- 三、2015-2019年企业竞争优势分析 145
- 四、企业未来发展战略与规划 146
- 第十四章 矿用变频器地区销售分析 147
- 第.一节中国矿用变频器区域销售市场结构变化147
- 第二节 矿用变频器"东北地区"销售分析 147
- 一、2015-2019年东北地区销售规模 147
- 二、东北地区"规格"销售分析148

- 三、2015-2019年东北地区"规格"销售规模分析 148 第三节 矿用变频器"华北地区"销售分析 149
- 一、2015-2019年华北地区销售规模149
- 二、华北地区"规格"销售分析 149
- 三、2015-2019年华北地区"规格"销售规模分析 150 第四节 矿用变频器"中南地区"销售分析 150
- 一、2015-2019年中南地区销售规模 151
- 二、中南地区"规格"销售分析 151
- 三、2015-2019年中南地区"规格"销售规模分析 152 第五节 矿用变频器"华东地区"销售分析 152
- 一、2015-2019年华东地区销售规模 152
- 二、华东地区"规格"销售分析 153
- 三、2015-2019年华东地区"规格"销售规模分析 153 第六节 矿用变频器"西北地区"销售分析 154
- 一、2015-2019年西北地区销售规模 154
- 二、 西北地区"规格"销售分析 154

第十五章 2020-2026年中国矿用变频器行业投资战略研究 156

- 第.一节 2020-2026年中国矿用变频器行业投资策略分析 156
- 一、矿用变频器投资策略 156
- 二、矿用变频器投资筹划策略 156
- 三、2019年矿用变频器品牌竞争战略 157
- 第二节 2020-2026年中国矿用变频器行业品牌建设策略 159
- 一、矿用变频器的规划 159
- 二、矿用变频器的建设 160
- 三、矿用变频器业成功之道 160

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 161

第.一节中国矿用变频器行业市场发展趋势预测 161

第二节 矿用变频器产品投资机会 162

第三节 矿用变频器产品投资趋势分析 162

第四节 项目投资建议 162

- 一、行业投资环境考察 162
- 二、投资风险及控制策略 164
- 三、产品投资方向建议 164
- 四、项目投资建议 164

#### 图表目录:

图表 1 2015-2019年我国矿用变频器行业生产情况分析 48

图表 2 2015-2019年我国矿用变频器行业产能分析 48

图表 3 2020-2026年我国矿用变频器行业产能预测 49

图表 4 2015-2019年我国矿用变频器行业市场容量分析 49

图表 5 2015-2019年我国矿用变频器行业产能利用率分析 50

图表 6 2020-2026年我国矿用变频器行业市场容量预测 51

图表7矿用变频器产业行业所处生命周期示意图52

图表8行业生命周期、战略及其特征53

图表 9 2015-2019年我国矿用变频器行业供需分析 54

图表 10 2019年我国矿用变频器市场不同因素的价格影响力对比 56

图表 11 2015-2019年我国矿用变频器行业销量分析 58

图表 12 2015-2019年我国矿用变频器行业市场供需预测分析 64

图表 13 矿用变频器行业环境"波特五力"分析模型 66

图表 142019年我国矿用变频器总体投资结构 75

图表 15 2015-2019年我国矿用变频器行业投资增速分析 76

图表 16 2019年我国矿用变频器行业不同地区投资分析 76

图表 17 我国矿用变频器投资项目分析 77

图表 18 2019年我国石油和化工主要子行业固定资产投资(不含农户)及占全国比重情况 86

图表 19 2015-2019年石化行业三大子行业固定资产投资增速 87

图表 20 2019年我国石化行业三大子行业固定资产投资额(不含农户)比重 88

图表 21 2020-2026年我国矿用变频器行业产量预测分析 93

图表 22 2020-2026年我国矿用变频器行业投资规模增速预测分析 94

图表 23 2020-2026年我国矿用变频器行业同业竞争风险及控制策略 94

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianzi/O1165197ZA.html