

2016-2022年中国矿用变频器市场研究与行业前景预测报告

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年中国矿用变频器市场研究与行业前景预测报告》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/Q36189PHDG.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。

矿用防爆变频器供煤矿井下、露天矿山、选煤厂、化工厂、制粉厂等有爆炸危险场所的大负荷设备软起动、软停车控制，额定电压等级 660至1140V，额定功率等5.5~630kW。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国矿用变频器市场研究与行业前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国矿用变频器行业市场发展环境、中国矿用变频器整体运行态势等，接着分析了中国矿用变频器行业市场运行的现状，然后介绍了中国矿用变频器市场竞争格局。随后，报告对中国矿用变频器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国矿用变频器行业发展趋势与投资预测。您若想对矿用变频器产业有个系统的了解或者想投资矿用变频器行业，本报告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局数据，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 2013-2015年中国矿用变频器行业发展环境分析	25
第一节 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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、2009-2015年产能分析	48
二、2016-2022年产能预测	49
第三节 矿用变频器市场容量概况	49
一、2009-2015年市场容量分析	49
二、产能配置与产能利用率调查	50
三、2016-2022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2009-2015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 2016-2022年国内产品未来价格走势预测	57
第五章 2015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、2015年矿用变频器产品技术变化特点 59
 - 二、2015年矿用变频器产品市场的新技术 59
 - 三、2015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 2015年中国矿用变频器行业发展概况 64

- 第一节 2015年中国矿用变频器行业发展态势分析 64
- 第二节 2015年中国矿用变频器行业发展特点分析 64
- 第三节 2015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、2016-2022年我国矿用变频器市场竞争趋势 71
 - 二、2016-2022年矿用变频器行业竞争格局展望 72
 - 三、2016-2022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 2015年矿用变频器行业投资情况分析 75

- 一、2015年总体投资结构 75
- 二、2015年投资规模情况 75
- 三、2015年投资增速情况 76
- 四、2015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、2016年矿用变频器投资机会 77
- 四、2016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、2016年矿用变频器市场面临的发展商机 78

第九章 2016-2022年中国矿用变频器行业发展前景预测分析 79

第一节 2016-2022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 2016-2022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—2015年价格及供应情况	83
第三节 2016-2022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 2016-2022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、2016-2022年中国矿用变频器行业发展规模	93
三、2016-2022年中国矿用变频器行业发展趋势预测	93
第三节 2016-2022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、企业基本情况 98

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析 99

三、2013-2015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、企业基本情况 107

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析 109

三、2013-2015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、企业基本情况 115

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析 116

三、2013-2015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、企业基本情况 122

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析 123

三、2013-2015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、企业基本情况 131

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析 132

三、2013-2015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、企业基本情况 138

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析 139

三、2013-2015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、2012-2015年东北地区销售规模	147
二、东北地区“规格”销售分析	148
三、2012-2015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、2012-2015年华北地区销售规模	149
二、华北地区“规格”销售分析	149
三、2012-2015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、2012-2015年中南地区销售规模	151
二、中南地区“规格”销售分析	151
三、2012-2015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、2012-2015年华东地区销售规模	152
二、华东地区“规格”销售分析	153
三、2012-2015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、2012-2015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 2016-2022年中国矿用变频器行业投资战略研究	156
第一节 2016-2022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、2015年矿用变频器品牌竞争战略	157
第二节 2016-2022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 (ZY DT)

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 产业链形成模式示意图 22

图表 3 矿用变频器的产业链结构图 24

图表 4 2012-2015年4季度我国季度GDP增长率 单位：% 25

图表 5 2009-2015年4季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 26

图表 6 2009-2015年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 26

图表 7 2009-2015年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 27

图表 8 2011年—2015年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 28

图表 9 2009-2015年月度进出口走势图 单位：% 29

图表 10 2011年—2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 31

图表 11 2009-2015年我国货币供应量单位：亿元 32

图表 12 2009-2015年我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 % 32

图表 13 2009-2015年我国月度新增贷款量 单位：亿元 33

图表 14 2011年—2015年货币供应量月度同比增长率（%） 34

图表 15 2009-2015年4季度我国外汇储备情况 单位：亿美元 35

图表 16 2009-2015年年我国工业增加值走势图 单位：% 36

图表 17 2011年—2015年工业增加值月度同比增长率（%） 37

图表 18 2009-2015年固定资产投资走势图 单位：% 38

图表 19 2009-2015年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 38

图表 20 2011年—2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 40

图表 21 2009-2015年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 42

图表 22 2009年-2015年企业商品价格指数走势 43

图表 23 2011年—2015年居民消费价格指数（上年同月=100） 45

- 图表 24 2011年—2015年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 47
- 图表 25 2009-2015年我国矿用变频器行业生产情况分析 48
- 图表 26 2009-2015年我国矿用变频器行业产能分析 48
- 图表 27 2016-2022年我国矿用变频器行业产能预测 49
- 图表 28 2009-2015年我国矿用变频器行业市场容量分析 49
- 图表 29 2009-2015年我国矿用变频器行业产能利用率分析 50
- 图表 30 2016-2022年我国矿用变频器行业市场容量预测 51
- 图表 31 矿用变频器产业行业所处生命周期示意图 52
- 图表 32 行业生命周期、战略及其特征 53
- 图表 33 2009-2015年我国矿用变频器行业供需分析 54
- 图表 34 2015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 35 2009-2015年我国矿用变频器行业销量分析 58
- 图表 36 2009-2015年我国矿用变频器行业市场供需预测分析 64
- 图表 37 矿用变频器行业环境“波特五力”分析模型 66
- 图表 38 2015年我国矿用变频器总体投资结构 75
- 图表 39 2009-2015年我国矿用变频器行业投资增速分析 76
- 图表 40 2015年我国矿用变频器行业不同地区投资分析 76
- 图表 41 我国矿用变频器投资项目分析 77
- 图表 42 2015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 43 2005年12月-2015年石化行业三大子行业固定资产投资增速 87
- 图表 44 2015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 45 2016-2022年我国矿用变频器行业产量预测分析 93
- 图表 46 2016-2022年我国矿用变频器行业投资规模增速预测分析 94
- 图表 47 2016-2022年我国矿用变频器行业同业竞争风险及控制策略 94
- 图表 48 2010-2015年合康变频财务指标表： 99
- 图表 49 2010-2015年合康变频资产负债表： 102
- 图表 50 2010-2015年合康变频公司利润表： 104
- 图表 51 近4年开诚集团固定资产周转次数情况 109
- 图表 52 近3年开诚集团固定资产周转次数变化情况 109
- 图表 53 近4年开诚集团流动资产周转次数变化情况 109
- 图表 54 近3年开诚集团流动资产周转次数变化情况 110
- 图表 55 近4年开诚集团销售毛利率变化情况 110

图表 56 近3年开诚集团销售毛利率变化情况 111

图表 57 近4年开诚集团资产负债率变化情况 111

图表 58 近3年开诚集团资产负债率变化情况 111

图表 59 近4年开诚集团产权比率变化情况 112

图表 60 近3年开诚集团产权比率变化情况 112

图表 61 近4年开诚集团总资产周转次数变化情况 113

图表 62 近3年开诚集团总资产周转次数变化情况 113

图表 63 近4年广州三晶电气有限公司固定资产周转次数情况 116

图表 64 近3年广州三晶电气有限公司固定资产周转次数变化情况 116

图表 65 近4年广州三晶电气有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 66 近3年广州三晶电气有限公司流动资产周转次数变化情况 117

图表 67 近4年广州三晶电气有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 68 近3年广州三晶电气有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 69 近4年广州三晶电气有限公司资产负债率变化情况 118

图表 70 近3年广州三晶电气有限公司资产负债率变化情况 118

图表 71 近4年广州三晶电气有限公司产权比率变化情况 119

图表 72 近3年广州三晶电气有限公司产权比率变化情况 119

图表 73 近4年广州三晶电气有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 74 近3年广州三晶电气有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 75 2010-2015年汇川技术财务指标表： 123

图表 76 2010-2015年汇川技术资产负债表： 126

图表 77 2010-2015年汇川技术公司利润表： 128

图表 78 近4年北京东标电子有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 79 近3年北京东标电子有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 80 近4年北京东标电子有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 81 近3年北京东标电子有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 82 近4年北京东标电子有限公司销售毛利率变化情况 133

图表 83 近3年北京东标电子有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 84 近4年北京东标电子有限公司资产负债率变化情况 134

图表 85 近3年北京东标电子有限公司资产负债率变化情况 134

图表 86 近4年北京东标电子有限公司产权比率变化情况 135

图表 87 近3年北京东标电子有限公司产权比率变化情况 135

图表 88 近4年北京东标电子有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 89 近3年北京东标电子有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 90 近4年深圳市微能科技有限公司固定资产周转次数情况 139

图表 91 近3年深圳市微能科技有限公司固定资产周转次数变化情况 139

图表 92 近4年深圳市微能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 93 近3年深圳市微能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 94 近4年深圳市微能科技有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 95 近3年深圳市微能科技有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 96 近4年深圳市微能科技有限公司资产负债率变化情况 142

图表 97 近3年深圳市微能科技有限公司资产负债率变化情况 142

图表 98 近4年深圳市微能科技有限公司产权比率变化情况 143

图表 99 近3年深圳市微能科技有限公司产权比率变化情况 143

图表 100 近4年深圳市微能科技有限公司总资产周转次数变化情况 144

图表 101 近3年深圳市微能科技有限公司总资产周转次数变化情况 144

图表 102 我国矿用变频器区域销售市场结构变化 147

图表 103 2012-2015年东北地区各规格产品盈利能力变化 147

图表 104 东北地区矿用变频器CR5与CR10厂家市场销售份额 148

图表 105 2012-2015年东北地区各规格产品销售比例变化 148

图表 106 2012-2015年华北地区各规格产品盈利能力变化 149

图表 107 华北地区矿用变频器CR5与CR10厂家市场销售份额 149

图表 108 2012-2015年华北地区各规格产品销售比例变化 150

图表 109 2012-2015年中南地区各规格产品盈利能力变化 151

图表 110 中南地区矿用变频器CR5与CR10厂家市场销售份额 151

图表 111 2012-2015年中南地区各规格产品销售比例变化 152

图表 112 2012-2015年华东地区各规格产品盈利能力变化 152

图表 113 华东地区矿用变频器CR5与CR10厂家市场销售份额 153

图表 114 2012-2015年华东地区各规格产品销售比例变化 153

图表 115 2012-2015年西北地区各规格产品盈利能力变化 154

图表 116 西北地区矿用变频器CR5与CR10厂家市场销售份额 154

图表 117 2016-2022年中国矿用变频器行业市场容量预测图 161

图表 118 2016-2022年中国矿用变频器行业市场容量预测结果 161

图表 119 2016-2022年矿用变频器行业投资方向预测 164

图表 120 矿用变频器技术应用注意事项分析 165

图表 121 矿用变频器项目投资注意事项图 167

图表 122 矿用变频器行业生产开发注意事项 168

图表 123 矿用变频器销售注意事项 169

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Q36189PHDG.html>