

2015-2020年中国矿用变频器行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国矿用变频器行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/dianzi1502/F74382FZU3.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

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 2014年中国矿用变频器行业发展环境分析 25

第一节 2014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 2014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 2014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、2008-2014年产能分析 48

二、2015-2020年产能预测 49

第三节 矿用变频器市场容量概况 49

一、2008-2014年市场容量分析 49

二、产能配置与产能利用率调查 50

三、2015-2020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2010-2014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 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 57

第五章 2014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、2014年矿用变频器产品技术变化特点 59

二、2014年矿用变频器产品市场的新技术 59

三、2014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 2014年中国矿用变频器行业发展概况 64

第一节 2014年中国矿用变频器行业发展态势分析 64

第二节 2014年中国矿用变频器行业发展特点分析 64

第三节 2014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、2015-2020年我国矿用变频器市场竞争趋势 71

二、2015-2020年矿用变频器行业竞争格局展望 72

三、2015-2020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 2014年矿用变频器行业投资情况分析 75

一、2014年总体投资结构 75

二、2014年投资规模情况 75

三、2014年投资增速情况 76

四、2014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、2014年矿用变频器投资机会 77

四、2014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、2014年矿用变频器市场面临的发展商机 78

第九章 2015-2020年中国矿用变频器行业发展前景预测分析 79

第一节 2015-2020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“十二五”整体规划及预测 79

第二节 2015-2020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—2014年1-10月价格及供应情况 | 83 |
| 第三节 2015-2020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、行业最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、行业最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 2015-2020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、2015-2020年中国矿用变频器行业发展规模 | 93 |
| 三、2015-2020年中国矿用变频器行业发展趋势预测 | 93 |
| 第三节 2015-2020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、2014年企业经营与财务状况分析 | 99 |
| 三、2014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、2014年企业经营与财务状况分析 | 109 |
| 三、2014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、2014年企业经营与财务状况分析 | 116 |
| 三、2014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、2014年企业经营与财务状况分析 | 123 |
| 三、2014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、2014年企业经营与财务状况分析 | 132 |
| 三、2014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、2014年企业经营与财务状况分析 | 139 |
| 三、2014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、2007-2014年东北地区销售规模 | 147 |
| 二、东北地区“规格”销售分析 | 148 |
| 三、2007-2014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、2007-2014年华北地区销售规模 | 149 |
| 二、华北地区“规格”销售分析 | 149 |
| 三、2007-2014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、2007-2014年中南地区销售规模 | 151 |
| 二、中南地区“规格”销售分析 | 151 |
| 三、2007-2014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、2007-2014年华东地区销售规模 | 152 |
| 二、华东地区“规格”销售分析 | 153 |
| 三、2007-2014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、2007-2014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 2015-2020年中国矿用变频器行业投资战略研究 | 156 |
| 第一节 2015-2020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、2014年矿用变频器品牌竞争战略 | 157 |
| 第二节 2015-2020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 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 2007-2014 年 1 季度我国季度 GDP 增长率单位：% 25

图表 5 2010-2014 年 1 季度我国三产业增加值季度增长率单位：% 26

图表 6 2010-2014 年 6 月我国社会消费品零售总额走势图单位：亿元 % 26

图表 7 2010-2014 年 6 月我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 27

图表 8 2001 年 12 月—2014 年 12 月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 28

图表 9 2010-2014 年 6 月月度进出口走势图 单位：% 29

图表 10 2001 年 12 月—2014 年 12 月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 2010-2014 年 6 月我国货币供应量单位：亿元 32

图表 12 2010-2014 年 6 月我国存贷款同比增速走势图单位：亿元 % 32

图表 13 2010-2014 年 6 月我国月度新增贷款量单位：亿元 33

图表 14 2001 年 12 月—2014 年 12 月货币供应量月度同比增长率（%） 34

图表 15 2010-2014 年 2 季度我国外汇储备情况单位：亿美元 35

图表 16 2010-2014 年 6 月我国工业增加值走势图 单位：% 36

图表 17 2001 年 12 月—2014 年 12 月工业增加值月度同比增长率（%） 37

图表 18 2010-2014 年 6 月固定资产投资走势图 单位：% 38

图表 19 2010-2014 年 6 月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 38

图表 20 2001 年 1-12 月—2014 年 1-12 月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 40

图表 21 2010-2014 年 6 月我国 CPI、PPI 运行趋势 单位：% 42

图表 22 2008 年-2014 年 6 月企业商品价格指数走势 43

图表 23 2001 年 12 月—2014 年 12 月居民消费价格指数（上年同月=100） 45

图表 24 2001 年 12 月—2014 年 12 月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 47

图表 25 2010-2014 年 12 月我国矿用变频器行业生产情况分析 48

图表 26 2010-2014 年 12 月我国矿用变频器行业产能分析 48

图表 27 2015-2020年我国矿用变频器行业产能预测 49

图表 28 2010-2014年12月我国矿用变频器行业市场容量分析 49

图表 29 2010-2014年12月我国矿用变频器行业产能利用率分析 50

图表 30 2015-2020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 2010-2014年12月我国矿用变频器行业供需分析 54

图表 34 2014年1-12月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 2010-2014年12月我国矿用变频器行业销量分析 58

图表 36 2015-2020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 2014年1-12月我国矿用变频器总体投资结构 75

图表 39 2010-2014年12月我国矿用变频器行业投资增速分析 76

图表 40 2014年1-12月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 2014年1-6月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2月-2014年12月石化行业三大子行业固定资产投资增速 87

图表 44 2014年1-12月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 2015-2020年我国矿用变频器行业产量预测分析 93

图表 46 2015-2020年我国矿用变频器行业投资规模增速预测分析 94

图表 47 2015-2020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 2014年12月合康变频财务指标表： 99

图表 49 2014年12月合康变频资产负债表： 102

图表 50 2014年12月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 752014年12月汇川技术财务指标表： 123

图表 762014年12月汇川技术资产负债表： 126

图表 772014年12月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 | 2007-2014年12月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 | 2007-2014年3月东北地区各规格产品销售比例变化 | 148 |
| 图表 106 | 2007-2014年3月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 | 2007-2014年3月华北地区各规格产品销售比例变化 | 150 |
| 图表 109 | 2007-2014年3月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 | 2007-2014年3月中南地区各规格产品销售比例变化 | 152 |
| 图表 112 | 2007-2014年3月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 | 2007-2014年3月华东地区各规格产品销售比例变化 | 153 |
| 图表 115 | 2007-2014年3月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 | 2015-2020年中国矿用变频器行业市场容量预测图 | 161 |
| 图表 118 | 2015-2020年中国矿用变频器行业市场容量预测结果 | 161 |
| 图表 119 | 2015-2020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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1502/F74382FZU3.html>