

2014-2020年中国高压变频器行业深度研究与产业竞争现状报告

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

《2014-2020年中国高压变频器行业深度研究与产业竞争现状报告》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/006189RAEY.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

第一章 高压变频器行业概述 1

第一节 高压变频器概念及分类 1

第二节 高压变频器行业特点 2

第三节 高压变频器行业生命周期分析 3

第二章 高压变频器行业发展环境分析 4

第一节 经济环境分析 4

第二节 政策环境分析 10

一、高压变频器行业主管部门、行业管理体制 10

二、高压变频器行业主要法规与产业政策 12

三、政策环境对高压变频器行业发展的影响分析 13

第三节 技术环境分析 14

第四节 2009-2013年中国高压变频器行业社会环境分析 14

第三章 全球高压变频器行业发展分析 16

第五节 全球高压变频器行业发展概况 16

第六节 全球高压变频器行业发展面临的问题 18

第七节 全球高压变频器行业发展趋势分析 19

第四章 中国高压变频器行业发展概况 20

第一节 2009-2013年中国高压变频器市场运行总况 20

一、国内外主要产品介绍 20

二、高压变频器行业产品价格分析 24

三、高压变频器产品消费分析 25

四、国产最大功率等级高压变频器首次投入运行 25

第二节 2009-2013年中国高压变频器行业现状分析 27

一、国产高压变频器发展现状 27

- 二、 国产变频器的发展缺陷 29
- 三、 低碳经济带动高压变频器增长 30
- 四、 高压变频器行业新变局 31
- 第三节 2009-2013年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析 34

第五章 中国高压变频器行业生产分析 35

- 第一节 中国高压变频器行业产量增长情况 35
- 第二节 高压变频器区域生产分析 35
- 第三节 2010-2016年中国高压变频器行业生产总量及增速预测 36

第六章 中国高压变频器行业市场分析 37

- 第一节 中国高压变频器市场运行动态分析 37
 - 一、 节能政策或催化变频器市场井喷 37
 - 二、 变频器厂商纷纷布局节能市场 38
- 第二节 中国高压变频器市场运行走势分析 39
 - 一、 我国变频器市场保持高速增长 39
 - 二、 国内变频器行业的实力品牌和领先品牌综述 40
 - 三、 品牌的市场份额 40
 - 四、 中国高压变频器产品市场规模 41
 - 五、 2010-2016年中国高压变频器行业市场规模预测 41
 - 六、 我国变频器市场需求综述 42
- 第三节 影响国内变频器市场发展三大主要要素分析 43
 - 一、 国家政策 43
 - 二、 市场规模 44
 - 三、 市场结构 44

第七章 高压变频器行业进出口分析 45

- 第一节 高压变频器出口情况分析 45
- 第二节 高压变频器进口情况分析 45

第三节 高压变频器产品进出口价格分析 46

第八章 高压变频器行业产业链及相关行业分析 46

第一节 上游行业分析 46

第二节 下游行业分析 49

一、电力行业 49

二、冶金行业 51

三、化工行业 54

四、市政行业 56

五、水泥行业 57

六、矿山行业 59

七、新兴应用行业 60

第三节 相关行业分析 61

第九章 高压变频器行业竞争分析 61

第一节 高压变频器行业市场集中度分析 61

第二节 高压变频器行业竞争格局分析 62

第三节 高压变频器行业竞争趋势分析 62

第十章 高压变频器行业经济运行指标分析 63

第一节 高压变频器行业盈利能力分析 63

第二节 高压变频器行业成长能力分析 63

第三节 高压变频器行业偿债能力分析 64

第四节 高压变频器行业营运能力分析 64

第十一章 高压变频器行业SWOT分析 64

第一节 优势分析 64

第二节 劣势分析 66

第三节 机会分析 67

第四节 威胁分析 67

第五节 总体评价 68

第十二章 高压变频器行业投资前景分析 68

第一节 高压变频器行业盈利水平分析 68

第二节 高压变频器行业投资机会分析 70

第三节 高压变频器行业投资前景分析 70

第十三章 高压变频器行业投资风险及策略分析 71

第一节 高压变频器行业投资风险分析 71

一、经济环境风险 71

二、政策风险 72

三、技术风险 72

四、市场风险 72

五、其他风险 73

六、防范措施 73

第二节 高压变频器行业投资风险及策略分析 74

一、重点投资品种分析 74

二、重点投资地区分析 75

第十四章 高压变频器行业重点企业分析 76

第一节 北京利德华福电气技术有限公司 76

一、企业概况 76

二、企业财务数据分析 77

三、企业偿债能力分析 77

四、企业运营能力分析 77

五、企业盈利能力分析 78

第二节 西门子(上海)电气传动设备有限公司 78

- 一、企业概况 78
- 二、企业财务数据分析 78
- 三、企业偿债能力分析 79
- 四、企业运营能力分析 79
- 五、企业盈利能力分析 79
- 第三节 罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司 79
 - 一、企业概况 79
 - 二、企业财务数据分析 80
 - 三、企业偿债能力分析 80
 - 四、企业运营能力分析 80
 - 五、企业盈利能力分析 80
- 第四节 北京ABB电气传动系统有限公司 81
 - 一、企业概况 81
 - 二、企业财务数据分析 81
 - 三、企业偿债能力分析 81
 - 四、企业运营能力分析 81
 - 五、企业盈利能力分析 82
- 第五节 哈尔滨九洲电气股份有限公司 82
 - 一、企业概况 82
 - 二、企业财务数据分析 82
 - 三、企业偿债能力分析 83
 - 四、企业运营能力分析 83
 - 五、企业盈利能力分析 83
- 第六节 北京合康亿盛科技有限公司 84
 - 一、企业概况 84
 - 二、企业财务数据分析 84
 - 三、企业偿债能力分析 84
 - 四、企业运营能力分析 85
 - 五、企业盈利能力分析 85
- 第七节 荣信电力电子股份有限公司 86
 - 一、企业概况 86
 - 二、企业财务数据分析 86

三、企业偿债能力分析	87
四、企业运营能力分析	87
五、企业盈利能力分析	87
第八节 东方日立（成都）电控设备有限公司	88

一、企业概况	88
二、企业财务数据分析	88
三、企业偿债能力分析	89
四、企业运营能力分析	89
五、企业盈利能力分析	89

第九节 湖北三环发展股份有限公司 89

一、企业概况	89
二、企业财务数据分析	90
三、企业偿债能力分析	90
四、企业运营能力分析	91
五、企业盈利能力分析	91

第十节 广州智光电气股份有限公司 91

一、企业概况	91
二、企业财务数据分析	92
三、企业偿债能力分析	93
四、企业运营能力分析	93
五、企业盈利能力分析	93

图表目录

图表 1：高压变频器分类	1
图表 2：高压变频器的PLC模型	4
图表 3：2007-2013年我国国内生产总值统计 单位：亿元	5
图表 4：2006-2013年全社会固定资产投资统计 单位：亿元	5
图表 5：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 单位：亿元	6
图表 6：中国人民银行人民币存贷款基准利率历次调整一览表	9
图表 7：2013年3-5月人民币汇率对美元中间价走势	10
图表 8：变频器产品认证	11
图表 9：高压变频器行业的主要法规及政策	12
图表 10：高压变频器的特点	26

- 图表 11：与国外产品之间的差距 27
- 图表 12：2008-2013年高压变频器行业产量及增长情况 单位：台 35
- 图表 13：2013年高压变频器区域生产分布情况 36
- 图表 14：2014-2020年高压变频器行业产量预测 单位：台 37
- 图表 15：变频器行业主要实力品牌 40
- 图表 16：2013年高压变频器行业品牌市场份额情况 40
- 图表 17：2008-2013年高压变频器行业市场规模及增长情况 单位：亿元 41
- 图表 18：2014-2020年高压变频器行业市场规模预测 单位：亿元 42
- 图表 19：2013年高压变频器行业下游市场结构情况 45
- 图表 20：2008-2013年高压变频器出口情况 单位：台，美元 45
- 图表 21：2008-2013年高压变频器进口情况 单位：台，美元 46
- 图表 22：2008-2013年高压变频器产品进出口单价情况 单位：美元/台 46
- 图表 23：不同变频器市场的特点及分布 62
- 图表 24：2005-2013年中国高压变频器行业盈利能力分析 63
- 图表 25：2005-2013年中国高压变频器行业成长能力分析 63
- 图表 26：2005-2013年中国高压变频器行业偿债能力分析 64
- 图表 27：2005-2013年中国高压变频器行业营运能力分析 64
- 图表 28：2005-2013年中国高压变频器行业销售利润率变化 69
- 图表 29：2005-2013年中国高压变频器行业总资产利润率变化 69
- 图表 30：2008-2013年北京利德华福电气技术有限公司主要财务数据统计 千元 77
- 图表 31：2008-2013年北京利德华福电气技术有限公司偿债能力分析 77
- 图表 32：2008-2013年北京利德华福电气技术有限公司运营能力分析 77
- 图表 33：2008-2013年北京利德华福电气技术有限公司盈利能力分析 78
- 图表 34：2008-2013年西门子（上海）电气传动设备有限公司主要财务数据统计 千元 78
- 图表 35：2008-2013年西门子（上海）电气传动设备有限公司偿债能力分析 79
- 图表 36：2008-2013年西门子（上海）电气传动设备有限公司运营能力分析 79
- 图表 37：2008-2013年西门子（上海）电气传动设备有限公司盈利能力分析 79
- 图表 38：2008-2013年罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司主要财务数据分析 千元 80
- 图表 39：2008-2013年罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司偿债能力分析 80
- 图表 40：2008-2013年罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司运营能力分析 80
- 图表 41：2008-2013年罗克韦尔自动化制造(上海)有限公司盈利能力分析 80
- 图表 42:2008-2013年北京ABB电气传动系统有限公司主要财务数据分析 81

- 图表 43：2008-2013年北京ABB电气传动系统有限公司偿债能力分析 81
- 图表 44：2008-2013年北京ABB电气传动系统有限公司运营能力分析 81
- 图表 45：2008-2013年北京ABB电气传动系统有限公司盈利能力分析 82
- 图表 46：2008-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司主要财务数据分析 千元 82
- 图表 47：2008-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力分析 83
- 图表 48：2008-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力分析 83
- 图表 49：2008-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力分析 83
- 图表 50:2008-2013年6月北京合康亿盛变频科技股份有限公司主要财务数据统计 元 84
- 图表 51：2008-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司偿债能力分析 84
- 图表 52：2008-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司运营能力分析 85
- 图表 53：2008-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利能力分析 85
- 图表 54：2008-2013年6月荣信电力电子股份有限公司主要财务指标统计 元 86
- 图表 55：2008-2013年荣信电力电子股份有限公司偿债能力分析 87
- 图表 56：2008-2013年荣信电力电子股份有限公司运营能力分析 87
- 图表 57：2008-2013年荣信电力电子股份有限公司盈利能力分析 87
- 图表 58：2008-2013年东方日立（成都）电控设备有限公司主要财务数据统计 千元 88
- 图表 59：2008-2013年东方日立（成都）电控设备有限公司偿债能力分析 89
- 图表 60：2008-2013年东方日立（成都）电控设备有限公司运营能力分析 89
- 图表 61：2008-2013年东方日立（成都）电控设备有限公司盈利能力分析 89
- 图表 62：2008-2013年6月湖北三环发展股份有限公司主要财务数据统计 元 90
- 图表 63：2008-2013年湖北三环发展股份有限公司偿债能力分析 90
- 图表 64：2008-2013年湖北三环发展股份有限公司运营能力分析 91
- 图表 65：2008-2013年湖北三环发展股份有限公司盈利能力分析 91
- 图表 66：2008-2013年6月广州智光电气股份有限公司主要财务数据统计 元 92
- 图表 67：2008-2013年广州智光电气股份有限公司偿债能力分析 93
- 图表 68：2008-2013年广州智光电气股份有限公司运营能力分析 93
- 图表 69：2008-2013年广州智光电气股份有限公司盈利能力分析 93

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189RAEY.html>