

2016-2022年中国数码变频 发电机市场分析与投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国数码变频发电机市场分析与投资前景研究报告》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/jidian1511/501285CAYH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-18

【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

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国数码变频发电机市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了数码变频发电机行业相关概述、中国数码变频发电机产业运行环境、分析了中国数码变频发电机行业的现状、中国数码变频发电机行业竞争格局、对中国数码变频发电机行业做了重点企业经营状况分析及中国数码变频发电机产业发展前景与投资预测。您若想对数码变频发电机产业有个系统的了解或者想投资数码变频发电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章2015年世界数码变频发电机行业发展态势分析14

第一节2015年世界数码变频发电机市场发展状况分析14

一、世界数码变频发电机行业特点分析14

二、世界数码变频发电机市场需求分析14

第二节2015年影响世界数码变频发电机发展因素分析15

1、数码变频发电机产品相关技术的影响15

2、数码变频发电机产品需求的影响15

3、进出口政策的影响15

第三节2015年世界数码变频发电机市场发展趋势分析15

第二章中国数码变频发电机行业发展环境17

第一节2014年中国宏观经济运行回顾17

第二节2015年中国宏观经济发展趋势18

第三节2015年数码变频发电机行业相关政策及影响19

一、行业具体政策19

二、政策特点与影响19

1、环保政策19

2、装备技术政策20

第三章中国数码变频发电机行业发展特点21

第一节2015年中国数码变频发电机行业运行分析	21
第二节中国数码变频发电机产业特征与行业重要性	21
第三节数码变频发电机行业特性分析	22
第四节数码变频发电机行业发展历程	22
第五节数码变频发电机行业技术现状	23
1、完美的输出波形，畸变率25%以下	23
2、独特的并联运行功能	23
3、优异的省油性能，可节约燃油费用	23
4、轻巧化设计，实现超轻量与小型化	23
5、强劲的输出功率，燃料消耗更低	23
6、出色的静音效果，带来安静效果	23
第六节国内外市场的重要动态	23

第四章中国数码变频发电机行业运行情况25

第一节企业数量结构分析	25
第二节行业生产规模分析	25
第三节行业发展集中度	26
第四节2015年数码变频发电机行业景气状况分析	27
一、2015年数码变频发电机行业景气情况分析	27
二、行业发展面临的问题及应对策略	28
三、国际市场发展趋势	28
1、绿色和环保	28
2、经济和实用	29
四、国际主要国家发展借鉴	29

第五章中国数码变频发电机行业供需情况31

第一节数码变频发电机行业市场需求分析	31
一、行业需求现状	31
二、需求影响因素分析	32
1、下游消费领域的不断扩展	32
2、国家相关政策的支持	32
3、数码变频发电机产品自身性价比的优势	33

第二节 数码变频发电机行业供给能力分析33

一、行业供给现状33

二、供给影响因素分析33

1、上游原材料的影响33

2、国家相关政策的支持34

3、相关技术的不断进步34

第六章 2015年中国数码变频发电机行业销售状况分析35

第一节 2015年中国数码变频发电机行业销售收入分析35

第二节 2015年数码变频发电机行业投资收益率分析36

第三节 2015年数码变频发电机行业产品销售集中度分析36

第四节 2015年数码变频发电机行业销售税金分析37

第七章 2015年数码变频发电机行业进出口分析39

第一节 数码变频发电机行业历史进出口总量变化39

第一节 数码变频发电机行业历史进出口总量变化39

一、2012-2015年数码变频发电机行业进口总量变化39

二、2012-2015年数码变频发电机行业出口总量变化40

三、2012-2015年数码变频发电机行业进出口差额变动情况41

第二节 数码变频发电机行业历史进出口结构变化41

一、2012-2015年数码变频发电机行业进口来源情况分析41

二、2012-2015年数码变频发电机行业出口去向分析42

第三节 2015年影响数码变频发电机行业进出口的主要因素42

1、国内数码变频发电机生产成本的优势42

2、国际市场日益扩大的消费需求43

3、相关技术壁垒的打破43

第四节 2016-2022年数码变频发电机行业进出口态势展望43

一、2015年数码变频发电机行业进口态势展望43

二、2015年数码变频发电机行业出口态势展望44

第八章 中国数码变频发电机行业重点区域运行分析46

第一节 2012-2015年华东地区数码变频发电机行业运行情况46

一、华东地区数码变频发电机行业产销分析	46
二、华东地区数码变频发电机行业盈利能力分析	46
三、华东地区数码变频发电机行业偿债能力分析	47
四、华东地区数码变频发电机行业营运能力分析	48
五、华东地区不同规模企业对比分析	49
第二节2012-2015年华南地区数码变频发电机行业运行情况	50
一、华南地区数码变频发电机行业产销分析	50
二、华南地区数码变频发电机行业盈利能力分析	50
三、华南地区数码变频发电机行业偿债能力分析	51
四、华南地区数码变频发电机行业营运能力分析	52
五、华南地区不同规模企业对比分析	53
第三节2012-2015年华中地区数码变频发电机行业运行情况	54
一、华中地区数码变频发电机行业产销分析	54
二、华中地区数码变频发电机行业盈利能力分析	54
三、华中地区数码变频发电机行业偿债能力分析	55
四、华中地区数码变频发电机行业营运能力分析	56
五、华中地区不同规模企业对比分析	57
第四节2012-2015年华北地区数码变频发电机行业运行情况	58
一、华北地区数码变频发电机行业产销分析	58
二、华北地区数码变频发电机行业盈利能力分析	58
三、华北地区数码变频发电机行业偿债能力分析	59
四、华北地区数码变频发电机行业营运能力分析	60
五、华北地区不同规模企业对比分析	61
第五节2012-2015年西北地区数码变频发电机行业运行情况	62
一、西北地区数码变频发电机行业产销分析	62
二、西北地区数码变频发电机行业盈利能力分析	62
三、西北地区数码变频发电机行业偿债能力分析	63
四、西北地区数码变频发电机行业营运能力分析	64
五、西北地区不同规模企业对比分析	65
第六节2012-2015年西南地区数码变频发电机行业运行情况	66
一、西南地区数码变频发电机行业产销分析	66
二、西南地区数码变频发电机行业盈利能力分析	66

三、西南地区数码变频发电机行业偿债能力分析	67
四、西南地区数码变频发电机行业营运能力分析	68
五、西南地区不同规模企业对比分析	69
第七节2012-2015年东北地区数码变频发电机行业运行情况	70
一、东北地区数码变频发电机行业产销分析	70
二、东北地区数码变频发电机行业盈利能力分析	70
三、东北地区数码变频发电机行业偿债能力分析	71
四、东北地区数码变频发电机行业营运能力分析	72
五、东北地区不同规模企业对比分析	73

第九章中国数码变频发电机行业SWOT分析75

第一节数码变频发电机行业发展优势分析	75
第二节数码变频发电机行业发展劣势分析	75
第三节数码变频发电机行业发展机会分析	75
第四节数码变频发电机行业发展风险分析	76

第十章数码变频发电机行业重点企业竞争分析77

第一节上海伊誉实业有限责任公司77

一、企业概况	77
二、竞争优势分析	77
三、2012-2015年经营状况	77
(一)企业的偿债能力分析	77
(二)企业运营能力分析	80
(三)企业盈利能力分析	83
四、2016-2022年发展战略	84

第二节常州好电源数码发电机制造有限公司84

一、企业概况	84
二、竞争优势分析	85
三、2012-2015年经营状况	85
(一)企业的偿债能力分析	85
(二)企业运营能力分析	88
(三)企业盈利能力分析	91

四、2016-2022年发展战略92

第三节重庆安来动力机械有限公司92

一、企业概况92

二、竞争优势分析93

三、2012-2015年经营状况93

(一)企业的偿债能力分析93

(二)企业运营能力分析95

(三)企业盈利能力分析98

四、2012-2015年发展战略99

第四节永康星光新能源公司99

一、企业概况99

二、竞争优势分析100

三、2012-2015年经营状况100

(一)企业的偿债能力分析100

(二)企业运营能力分析103

(三)企业盈利能力分析106

四、2016-2022年发展战略107

第五节无锡开普动力有限公司107

一、企业概况107

二、竞争优势分析108

三、2012-2015年经营状况108

(一)企业的偿债能力分析108

(二)企业运营能力分析111

(三)企业盈利能力分析114

四、2016-2022年发展战略115

第十一章 博思数据对未来数码变频发电机行业发展预测116

第一节2016-2022年国际市场预测116

一、2016-2022年数码变频发电机行业产能预测116

二、2016-2022年全球数码变频发电机行业市场需求前景116

三、2016-2022年全球数码变频发电机行业市场价格预测117

第二节2016-2022年国内市场预测117

- 一、2016-2022年数码变频发电机行业产能预测117
- 二、2016-2022年国内数码变频发电机行业产量预测118
- 三、2016-2022年国内数码变频发电机行业市场需求前景119
- 四、2016-2022年国内数码变频发电机行业市场价格预测121
- 五、2016-2022年国内数码变频发电机行业集中度预测121

第十二章数码变频发电机行业投资战略研究123

第一节数码变频发电机行业发展战略研究123

- 一、战略综合规划123
- 二、技术开发战略125
- 三、业务组合战略128
- 四、区域战略规划130
- 五、产业战略规划132
- 六、营销品牌战略133
- 七、竞争战略规划133

第二节对中国数码变频发电机行业品牌的战略思考138

- 一、企业品牌的重要性138
- 二、数码变频发电机实施品牌战略的意义138
- 三、数码变频发电机企业品牌的现状分析139
- 四、我国数码变频发电机企业的品牌战略141
 - 1、要树立强烈的品牌战略意识141
 - 2、选准市场定位，确定战略品牌141
 - 3、运用资本经营，加快开发速度141
 - 4、利用信息网，实施组合经营142
 - 5、实施规模化、集约化经营142
- 五、数码变频发电机品牌战略管理的策略143

第三节数码变频发电机行业投资战略建议144

- 1、产品更加注重节能、环保144
- 2、调整产品结构，广开国际贸易市场，扩大发电机产品的出口144
- 3、加大技术创新，积极应对技术贸易壁垒，促进我国数码变频发电机出口145

图表目录：

图表12012-2014国内生产总值及其增长速度17

图表22012-2015年我国数码变频发电机行业产值及增长情况25

图表32012-2015年我国数码变频发电机行业产值及增长对比26

图表42012-2015年我国数码变频发电机行业资产合计及增长情况27

图表52012-2015年我国数码变频发电机行业资产合计及增长对比27

图表62012-2015年我国数码变频发电机行业需求及增长情况30

图表72012-2015年我国数码变频发电机行业需求及增长对比30

图表82012-2015年我国数码变频发电机行业销售收入及增长情况33

图表92012-2015年我国数码变频发电机行业销售收入及增长对比33

图表102012-2015年我国数码变频发电机行业投资收益率及增长情况34

图表112012-2015年我国数码变频发电机行业投资收益率及增长对比34

图表122012-2015年我国数码变频发电机行业销售税金及增长情况35

图表132012-2015年我国数码变频发电机行业销售税金及增长对比35

图表142012-2015年我国数码变频发电机行业进口额及增长情况37

图表152012-2015年我国数码变频发电机行业进口额及增长对比37

图表162012-2015年我国数码变频发电机行业出口额及增长情况38

图表172012-2015年我国数码变频发电机行业出口额及增长对比38

图表182012-2015年数码变频发电机行业进出口差额变动情况39

图表192015年数码变频发电机行业进口来源情况分析39

图表202016-2022年我国数码变频发电机行业进口额预测图41

图表212016-2022年我国数码变频发电机行业出口额预测图42

图表222012-2015年华东地区数码变频发电机行业盈利能力对比图44

图表232012-2015年华东地区数码变频发电机行业资产负债率对比图45

图表242012-2015年华东地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图46

图表252012-2015年华东地区数码变频发电机行业营运能力对比图47

图表262015年我国华东地区数码变频发电机行业不同规模企业分析47

图表272012-2015年华南地区数码变频发电机行业盈利能力对比图49

图表282012-2015年华南地区数码变频发电机行业资产负债率对比图49

图表292012-2015年华南地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图50

图表302012-2015年华南地区数码变频发电机行业营运能力对比图51

图表312015年我国华南地区数码变频发电机行业不同规模企业分析51

图表322012-2015年华中地区数码变频发电机行业盈利能力对比图53

图表332012-2015年华中地区数码变频发电机行业资产负债率对比图53

图表342012-2015年华中地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图54

图表352012-2015年华中地区数码变频发电机行业营运能力对比图55

图表362015年我国华中地区数码变频发电机行业不同规模企业分析55

图表372012-2015年华北地区数码变频发电机行业盈利能力对比图57

图表382012-2015年华北地区数码变频发电机行业资产负债率对比图57

图表392012-2015年华北地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图58

图表402012-2015年华北地区数码变频发电机行业营运能力对比图59

图表412015年我国华北地区数码变频发电机行业不同规模企业分析59

图表422012-2015年西北地区数码变频发电机行业盈利能力对比图61

图表432012-2015年西北地区数码变频发电机行业资产负债率对比图61

图表442012-2015年西北地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图62

图表452012-2015年西北地区数码变频发电机行业营运能力对比图63

图表462015年我国西北地区数码变频发电机行业不同规模企业分析63

图表472012-2015年西南地区数码变频发电机行业盈利能力对比图65

图表482012-2015年西南地区数码变频发电机行业资产负债率对比图65

图表492012-2015年西南地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图66

图表502012-2015年西南地区数码变频发电机行业营运能力对比图67

图表512015年我国西南地区数码变频发电机行业不同规模企业分析67

图表522012-2015年东北地区数码变频发电机行业盈利能力对比图69

图表532012-2015年东北地区数码变频发电机行业资产负债率对比图69

图表542012-2015年东北地区数码变频发电机行业负债与所有者权益比率对比图70

图表552012-2015年东北地区数码变频发电机行业营运能力对比图71

图表562015年我国东北地区数码变频发电机行业不同规模企业分析71

图表57近3年上海伊誉实业有限责任公司资产负债率变化情况76

图表58近3年上海伊誉实业有限责任公司产权比率变化情况77

图表59近3年上海伊誉实业有限责任公司已获利息倍数变化情况78

图表60近3年上海伊誉实业有限责任公司固定资产周转次数情况78

图表61近3年上海伊誉实业有限责任公司流动资产周转次数变化情况79

图表62近3年上海伊誉实业有限责任公司总资产周转次数变化情况80

图表63近3年上海伊誉实业有限责任公司销售毛利率变化情况81

图表64近3年常州好电源数码发电机制造有限公司资产负债率变化情况83

图表65近3年常州好电源数码发电机制造有限公司产权比率变化情况84

图表66近3年常州好电源数码发电机制造有限公司已获利息倍数变化情况85

图表67近3年常州好电源数码发电机制造有限公司固定资产周转次数情况86

图表68近3年常州好电源数码发电机制造有限公司流动资产周转次数变化情况87

图表69近3年常州好电源数码发电机制造有限公司总资产周转次数变化情况88

图表70近3年常州好电源数码发电机制造有限公司销售毛利率变化情况89

图表71近3年重庆安来动力机械有限公司资产负债率变化情况92

图表72近3年重庆安来动力机械有限公司产权比率变化情况93

图表73近3年重庆安来动力机械有限公司固定资产周转次数情况93

图表74近3年重庆安来动力机械有限公司流动资产周转次数变化情况94

图表75近3年重庆安来动力机械有限公司总资产周转次数变化情况95

图表76近3年重庆安来动力机械有限公司销售毛利率变化情况96

图表77近3年永康星光新能源公司资产负债率变化情况99

图表78近3年永康星光新能源公司产权比率变化情况100

图表79近3年永康星光新能源公司已获利息倍数变化情况100

图表80近3年永康星光新能源公司固定资产周转次数情况101

图表81近3年永康星光新能源公司流动资产周转次数变化情况102

图表82近3年永康星光新能源公司总资产周转次数变化情况103

图表83近3年永康星光新能源公司销售毛利率变化情况104

图表84近3年无锡开普动力有限公司资产负债率变化情况107

图表85近3年无锡开普动力有限公司产权比率变化情况107

图表86近3年无锡开普动力有限公司已获利息倍数变化情况108

图表87近3年无锡开普动力有限公司固定资产周转次数情况109

图表88近3年无锡开普动力有限公司流动资产周转次数变化情况110

图表89近3年无锡开普动力有限公司总资产周转次数变化情况111

图表90近3年无锡开普动力有限公司销售毛利率变化情况112

图表912016-2022年我国数码变频发电机行业产值预测图115

图表92国内消费者对数码变频发电机性能需求特点分析117

图表932016-2022年我国数码变频发电机行业需求预测图118

图表942016-2022年国内数码变频发电机产品价格预测(单位：元)119

图表95四种基本的品牌战略141

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1511/501285CAYH.html>