

# 2015-2020年中国高压变频器行业前景研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国高压变频器行业前景研究与战略咨询报告》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/Z227199R22.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

### 报告目录

第一章中国高压变频器行业发展概述	24
第一节高压变频器行业发展情况	24
一、高压变频器定义及分类	24
二、高压变频器行业发展历程	27
第二节高压变频器产业链分析	29
一、产业链模型介绍	29
二、高压变频器产业链模型分析	30
第三节中国高压变频器行业经济指标分析	30
一、赢利性	30
二、成长速度	31
三、附加值的提升空间	31
四、进入壁垒 / 退出机制	32
五、风险性	32
六、行业周期	32
七、竞争激烈程度指标	33
第三节中国高压变频器行业发展所属周期阶段的判断	33
一、价格优势	33
二、营销网络和服务优势	34
三、劣势	34
四、进入该行业的可行性策略	34
五、营销策略	35
第二章国际高压变频器产品市场运行态势分析	36
第一节国际高压变频器产品市场现状分析	36
一、国际高压变频器产品市场供需分析	36
二、国际高压变频器产品价格走势分析	36
三、国际高压变频器产品市场运行特征分析	37
四、国际高压变频器的未来发展态势	38

## 第二节国际高压变频器产品主要国家及地区发展情况分析 38

### 一、美国 38

### 二、日本 39

### 三、欧洲 39

## 第三节国际高压变频器产品外商在华投资 40

## 第三章中国高压变频器行业技术分析 42

### 第一节高压电机调速技术 42

#### 一、内反馈串级调速原理 42

#### 二、内反馈串级调速优劣分析 43

#### 三、内反馈串级调速与高压变频调速比较分析 45

### 第二节液力偶合器调速VS高压变频调速 46

#### 一、液力偶合器调速原理 46

#### 二、液力偶合器调速优劣分析 47

#### 三、液力偶合器调速与高压变频调速比较分析 48

### 第三节高压变频调速技术发展历程 53

#### 一、交-交大功率高压变频器 53

#### 二、同步电机交-直-交高压变频器 53

#### 三、异步电机交-直-交高压变频器 54

### 第四节中国高压变频器技术应用现状 56

#### 一、功率单元串联多电平技术 56

#### 二、中性点钳位三电平技术 57

#### 三、电流源型交-直-交高压变频器 58

#### 四、负载换相LCI技术 58

### 第五节高压变频调速技术应用现状与发展趋势 59

#### 一、变频调速技术的发展历史及现状 59

#### 二、变频调速技术的现状具有以下特点 60

#### 三、国内外高压变频器的分类、比较和应用情况 61

#### 四、高压变频调速中的关键控制技术及其发展 62

#### 五、高压变频调速技术的发展趋势 64

#### 第四章中国高压变频器行业市场现状分析 67

##### 第一节高压变频器市场现状及预测 67

一、2009-2013年我国高压变频器市场规模分析 67

二、2015-2020年我国高压变频器市场规模预测 67

##### 第二节高压变频器产品产能分析及预测 68

一、2009-2013年我国高压变频器产能分析 68

二、2015-2020年我国高压变频器产能预测 69

##### 第三节高压变频器产品产量分析及预测 69

一、2009-2013年我国高压变频器产量分析 69

二、2015-2020年我国高压变频器产量预测 70

##### 第四节高压变频器市场需求分析及预测 71

一、2009-2013年我国高压变频器市场需求分析 71

二、2015-2020年我国高压变频器市场需求预测 71

##### 第五节高压变频器价格趋势分析 72

一、2009-2013年我国高压变频器市场价格分析 72

二、2015-2020年我国高压变频器市场价格预测 73

#### 第五章2013-2014年中国高压变频器行业的国际比较分析 74

##### 第一节中国高压变频器市场发展情况分析 74

一、2012年中国高压变频器市场发展分析 74

二、2012年中国高压变频器市场统计分析 74

三、2013年中国高压变频器市场发展分析 75

四、2013年中国高压变频器细分市场分析 76

##### 第二节中国高压变频器行业的国际比较分析 76

一、中国高压变频器行业竞争力指标分析 76

二、国际高压变频器行业竞争力指标分析 77

三、中国高压变频器行业经济指标国际比较分析 78

##### 第三节全球高压变频器行业市场需求分析 78

一、市场规模现状 78

二、需求结构分析 79

三、重点需求客户 79

四、市场前景展望 80

## 第六章2013-2014年中国高压变频器行业经济运行指标分析 81

第一节中国高压变频器行业总体规模分析 81

一、企业数量结构分析 81

二、行业生产规模分析 81

第二节中国高压变频器行业产销分析 82

一、行业产成出口总体分析 82

二、行业产品销售收入总体分析 83

第三节中国高压变频器行业财务指标总体分析 83

一、行业盈利能力分析 83

二、行业偿债能力分析 83

三、行业营运能力分析 84

四、行业发展能力分析 84

## 第七章2013-2014年中国高压变频器行业生产现状分析 85

第一节高压变频器行业生产分析 85

第二节高压变频器行业产能分析 85

一、高压变频器产能分析 85

二、重点企业产能及占有份额 86

三、2015-2020年高压变频器产能预测 86

第三节高压变频器行业产量分析 87

一、高压变频器产量分析 87

二、产能配置与产能利用率调查 87

三、2015-2020年高压变频器产量预测 88

第四节高压变频器行业市场供给分析 88

一、高压变频器生产规模现状 88

二、高压变频器产能规模分布 89

三、高压变频器市场价格走势 89

四、高压变频器重点厂商分布 90

五、高压变频器产供状况分析 90

## 第八章2013-2014年高压变频器行业采购状况分析 92

第一节2013-2014年高压变频器成本分析 92

一、原材料成本走势分析 92

二、供需及价格分析 92

三、其他方面成本走势分析 92

第二节上游原材料价格与供给分析 92

一、主要原材料情况 92

二、主要原材料价格与供给分析 93

三、2015-2020年主要原材料市场变化趋势预测 96

第三节高压变频器产业链的分析 97

一、行业集中度 97

二、成长速度 98

二、主要环节的增值空间 98

三、行业进入壁垒和驱动因素 98

四、上下游行业影响及趋势分析 99

第四节2013-2014年中国高压变频器行业应用分析 99

一、电力行业 99

二、冶金行业 101

三、化工行业 101

四、市政行业 101

五、油气钻采业 102

六、矿山行业 102

七、新兴应用行业 103

## 第九章2013-2014年中国高压变频器市场供需分析 105

第一节2013-2014年高压变频器市场需求分析 105

一、高压变频器行业需求市场 105

二、高压变频器行业客户结构	105
三、高压变频器行业需求的地区差异	106
第二节2013-2014年高压变频器市场供给分析	106
一、2013-2014年高压变频器市场供给分析	106
二、2015-2020年高压变频器市场供给预测	107
第三节2015-2020年供求平衡分析及未来发展趋势	108
一、2015-2020年高压变频器行业的需求预测	108
二、2013-2014年高压变频器供求平衡分析	108
三、2015-2020年高压变频器供求平衡预测	109
第十章2010-2013年区域市场情况深度研究	110
第一节2013年华北地区高压变频器行业分析	110
一、2009-2013年行业发展现状分析	110
二、2009-2013年市场规模情况分析	110
三、2015-2020年市场需求情况分析	111
四、2015-2020年行业发展前景预测	111
五、2015-2020年行业投资风险预测	112
第二节2013年东北地区高压变频器行业分析	112
一、2009-2013年行业发展现状分析	112
二、2009-2013年市场规模情况分析	113
三、2015-2020年市场需求情况分析	113
四、2015-2020年行业发展前景预测	114
五、2015-2020年行业投资风险预测	114
第三节2013年华东地区高压变频器行业分析	115
一、2009-2013年行业发展现状分析	115
二、2009-2013年市场规模情况分析	115
三、2015-2020年市场需求情况分析	116
四、2015-2020年行业发展前景预测	116
五、2015-2020年行业投资风险预测	117
第四节2013年华南地区高压变频器行业分析	117
一、2009-2013年行业发展现状分析	117



二、2009-2013年市场规模情况分析	118
三、2015-2020年市场需求情况分析	118
四、2015-2020年行业发展前景预测	119
五、2015-2020年行业投资风险预测	119
第五节2013年华中地区高压变频器行业分析	120
一、2009-2013年行业发展现状分析	120
二、2009-2013年市场规模情况分析	120
三、2015-2020年市场需求情况分析	121
四、2015-2020年行业发展前景预测	121
五、2015-2020年行业投资风险预测	122
第六节2013年西南地区高压变频器行业分析	123
一、2009-2013年行业发展现状分析	123
二、2009-2013年市场规模情况分析	123
三、2015-2020年市场需求情况分析	124
四、2015-2020年行业发展前景预测	124
五、2015-2020年行业投资风险预测	125
第七节2013年西北地区高压变频器行业分析	125
一、2009-2013年行业发展现状分析	125
二、2009-2013年市场规模情况分析	126
三、2015-2020年市场需求情况分析	126
四、2015-2020年行业发展前景预测	127
五、2015-2020年行业投资风险预测	127
第十一章2013-2014年高压变频器市场竞争格局分析	129
第一节行业竞争结构分析	129
一、行业内部的竞争	129
二、顾客的议价能力	129
三、供货厂商的议价能力	130
四、潜在竞争对手的威胁	130
五、替代产品的压力	131
第二节行业集中度分析	132

- 一、市场集中度分析 132
- 二、企业集中度分析 132
- 三、区域集中度分析 132
- 第三节行业国际竞争力比较 133
  - 一、生产要素 133
  - 二、需求条件 135
  - 三、支援与相关产业 135
  - 四、企业战略、结构与竞争状态 136
  - 五、政府的作用 137
- 第四节高压变频器竞争力优势分析 138
  - 一、整体产品竞争力评价 138
  - 二、产品竞争力评价结果分析 140
  - 三、竞争优势评价及构建建议 141
- 第五节2013-2014年高压变频器行业竞争格局分析 142
  - 一、高压变频器行业竞争分析 142
  - 二、国内外高压变频器竞争分析 143
  - 三、中国高压变频器市场竞争分析 144
  - 四、中国高压变频器市场集中度分析 144
  - 五、中国高压变频器竞争对手市场份额 145

## 第十二章2012-2013中国高压变频器重点企业竞争力分析 146

### 第一节广州智光电气股份有限公司 146

- 一、公司概况 146
- 二、企业产销状况分析 146
- 三、企业财务数据分析 147
- 四、企业经营指标分析 149

### 第二节荣信电力电子股份有限公司 152

- 一、公司概况 152
- 二、企业产销状况分析 152
- 三、企业财务数据分析 153
- 四、企业经营指标分析 155

### 第三节罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司 158

#### 一、公司概况 158

#### 二、企业产销状况分析 158

#### 三、企业财务数据分析 158

#### 四、企业经营指标分析 159

### 第四节北京ABB电气传动系统有限公司 159

#### 一、公司概况 159

#### 二、企业产销状况情况 160

#### 三、企业财务数据分析 160

#### 四、企业经营指标分析 161

### 第五节东方日立（成都）电控设备有限公司 161

#### 一、公司概况 161

#### 二、企业产销状况分析 162

#### 三、企业财务数据分析 162

#### 四、企业经营指标分析 163

### 第六节北京利德华福电气技术有限公司 163

#### 一、公司概况 163

#### 二、企业产销状况分析 164

#### 三、企业财务数据分析 164

#### 四、企业经营指标分析 165

### 第七节北京合康亿盛科技有限公司 165

#### 一、公司概况 165

#### 二、企业产销状况分析 166

#### 三、企业财务数据分析 166

#### 四、企业经营指标分析 169

### 第八节湖北三环发展股份有限公司 172

#### 一、公司概况 172

#### 二、企业产销状况情况 173

#### 三、企业财务数据分析 173

#### 四、企业经营指标分析 176

### 第九节沈阳斯威尔科技发展有限公司 178

#### 一、公司概况 178

- 二、企业产销状况分析 179
- 三、企业财务数据分析 179
- 四、企业经营指标分析 180
- 第十节 西门子（上海）电气传动设备有限公司 180
  - 一、公司概况 180
  - 二、企业产销状况分析 181
  - 三、企业财务数据分析 182
  - 四、企业经营指标分析 182
- 第十一节 山东新风光电子科技发展有限公司 183
  - 一、公司概况 183
  - 二、企业产销状况分析 183
  - 三、企业财务数据分析 184
  - 四、企业经营指标分析 184
- 第十二节 哈尔滨九洲电气股份有限公司 185
  - 一、公司概况 185
  - 二、企业产销状况分析 185
  - 三、企业财务数据分析 186
  - 四、企业经营指标分析 188
- 第十三节 北京动力源科技股份有限公司 191
  - 一、公司概况 191
  - 二、企业产销状况分析 192
  - 三、企业财务数据分析 192
  - 四、企业经营指标分析 194
- 第十四节 深圳市英威腾电气股份有限公司 197
  - 一、公司概况 197
  - 二、企业产销状况分析 197
  - 三、企业财务数据分析 198
  - 四、企业经营指标分析 200

### 第十三章 世界高压变频器厂家分析 203

#### 第一节 西门子 203

一、基本状况 203  
二、产品与业绩 203

三、营销特点 205

第二节艾默生 205

一、基本情况 205

二、产品与业绩 206

三、营销特点 207

第三节A-B 207

一、基本状况 207

二、产品与业绩 208

三、营销特点 209

第四节安川电机YASKAWA 209

一、基本状况 209

二、产品与业绩 210

三、营销特点 210

第五节三菱电机-MITSUBISHI 210

一、基本状况 210

二、产品与业绩 211

三、销售特点 211

第六节富士电机-FUJI 212

一、基本情况 212

二、产品与业绩 212

三、销售特点 213

第七节施耐德 213

一、基本状况 213

二、产品与业绩 214

三、营销特点 215

第十四章2015-2020年高压变频器行业发展趋势及影响因素 216

第一节高压变频器市场前景分析 216

一、高压变频器市场容量分析 216

二、高压变频器行业利好利空政策	216
三、高压变频器行业发展前景分析	219
第二节国研中讯专家对高压变频器未来发展预测分析	220
一、中国高压变频器发展方向分析	220
二、2015-2020年中国高压变频器行业发展规模	220
三、2015-2020年中国高压变频器行业发展趋势预测	221
第三节2015-2020年高压变频器行业盈利预测	222
一、行业盈利能力分析与预测	222
二、行业偿债能力分析与预测	222
第四节影响企业生产与经营的关键趋势	223
一、市场整合成长趋势	223
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	223
三、企业区域市场拓展的趋势	224
四、科研开发趋势及替代技术进展	224
五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	224
六、中国高压变频器行业SWOT分析	230
第十五章2013-2014年行业发展环境与渠道分析	231
第一节全国经济发展背景分析	231
一、宏观经济数据分析	231
二、宏观政策环境分析	236
三、“十二五”发展规划分析	241
第四节、高压变频器行业竞争关键因素	243
一、价格	243
二、渠道	243
三、产品/服务质量	244
四、品牌	244
第三节竞争对手渠道模式	244
第四节2015-2020年高压变频器行业规划建设	245

## 第十六章2015-2020年高压变频器行业投资机会与风险分析 247

### 第一节投资环境的分析与对策 247

#### 第二节高压变频器市场投资机会分析 247

一、2015-2020年影响高压变频器行业运行的有利因素 247

二、2015-2020年影响高压变频器行业运行的稳定因素 248

三、2015-2020年影响高压变频器行业运行的不利因素 248

四、2015-2020年我国高压变频器行业发展面临的挑战 249

五、2015-2020年我国高压变频器行业发展面临的机遇 250

#### 第三节高压变频器市场投资风险分析 250

一、2015-2020年高压变频器行业市场风险预测 250

二、2015-2020年高压变频器行业政策风险预测 251

三、2015-2020年高压变频器行业经营风险预测 252

四、2015-2020年高压变频器行业技术风险预测 252

五、2015-2020年高压变频器行业竞争风险预测 252

六、2015-2020年高压变频器行业其他风险预测 253

## 第十七章2015-2020年高压变频器行业盈利模式与投资策略分析 254

### 第一节高压变频器行业发展战略研究 254

一、战略综合规划 254

二、技术开发战略 254

三、业务组合战略 254

四、区域战略规划 255

五、产业战略规划 255

六、营销品牌战略 256

七、竞争战略规划 256

#### 第二节高压变频器行业企业管理模式分析 257

一、高压变频器实施品牌战略的意义 257

二、高压变频器企业品牌的现状分析 257

三、我国高压变频器企业的品牌战略 257

四、高压变频器品牌战略管理的策略 258

#### 第三节高压变频器行业投资战略研究 260

- 一、高压变频器行业发展投资策略建议 260
- 二、高压变频器行业投资战略研究 260
- 第四节高压变频器行业企业竞争策略研究 262
  - 一、高压变频器行业发展投资策略建议 262
  - 二、高压变频器行业投资战略研究 264
- 第五节专家建议 264
  - 一、产品技术应用注意事项 264
  - 二、项目投资注意事项 265
  - 三、产品生产开发注意事项 266
  - 四、产品销售注意事项 267

### 【图表目录】

- 图表1：产业链模型 29
- 图表2：产业链图 30
- 图表3：2011-2013年全球高压变频器市场供需分析 36
- 图表4：2011-2013年全球高压变频器产品价格走势分析 36
- 图表5：2011-2013年美国高压变频器产业市场销售规模分析 38
- 图表6：2011-2013年日本高压变频器产业市场销售规模分析 39
- 图表7：2011-2013年德国高压变频器产业市场销售规模分析 39
- 图表8：2011-2013年英国高压变频器产业市场销售规模分析 40
- 图表9：内反馈串级调速系统的原理简图。 42
- 图表10：斩波内馈与多级H桥串联方式高压变频器比较 45
- 图表11：两种调速方式效率曲线 49
- 图表12：1000KW高压风机电动机降速70%时液力耦合器和变频调速节能比较 50
- 图表13：三种调节方式在不同发电机负荷下的输入电流 50
- 图表14：三种调节方式的电动机综合输入功率 51
- 图表15：三种调节方式的日耗电量预计 51
- 图表16：功率单元串联多电平型 56
- 图表17：我国电气传动与变频调速技术的发展简史 60
- 图表18：2009-2013年我国高压变频器行业市场规模分析 67
- 图表19：2015-2020年我国高压变频器行业市场规模预测 67
- 图表20：2009-2013年我国高压变频器行业产能分析 68



图表21：2015-2020年我国高压变频器行业产能预测 69

图表22：2009-2013年我国高压变频器行业产量分析 69

图表23：2015-2020年我国高压变频器行业产量预测 70

图表24：2009-2013年我国高压变频器行业需求量分析 71

图表25：2015-2020年我国高压变频器行业需求量预测 71

图表26：2009-2013年我国高压变频器行业市场价格分析 72

图表27：2015-2020年我国高压变频器行业市场价格预测 73

图表28：2012年中国高压变频器市场统计分析 74

图表29：高压变频器细分市场 76

图表30：2008-2013年我国高压变频器行业规模以上企业数量增长分析 81

图表31：2008-2013年我国高压变频器行业资产规模增长分析 81

图表32：2008-2013年中国高压变频器行业产成品增长分析 82

图表33：2008-2013年中国高压变频器行业销售收入分析 83

图表34：2013-2014年高压变频器行业盈利能力分析 83

图表35：2013-2014年高压变频器行业偿债能力分析 83

图表36：2013-2014年高压变频器行业经营能力分析 84

图表37：2013-2014年高压变频器行业成长性分析 84

图表38：2009-2013年我国高压变频器行业产能分析 85

图表39：2013年我国高压变频器行业重点企业产能及占有份额 86

图表40：2015-2020年我国高压变频器行业产能预测 86

图表41：2009-2013年我国高压变频器行业产量分析 87

图表42：2009-2013年中国高压变频器产能配置与产能利用率表 87

图表43：2015-2020年我国高压变频器行业产量预测 88

图表44：2009-2013年我国高压变频器行业产量分析 88

图表45：2009-2013年我国高压变频器行业产能分析 89

图表46：2009-2013年我国高压变频器行业市场价格分析 89

图表47：2009-2013年我国高压变频器行业供需平衡分析 90

图表48：2012年1-12月中国变压器产量 93

图表49：2013年1-12月中国变压器产量 94

图表50：2013-2014年我国高压变频器行业需求量分析 105

图表51：2013年1-12月我国高压变频器行业需求客户分布 105

图表52：2013年1-12月我国高压变频器行业需求地区分布 106

图表53：2013-2014年我国高压变频器行业产量分析 106

图表54：2015-2020年我国高压变频器行业产量预测 107

图表55：2015-2020年我国高压变频器行业需求量预测 108

图表56：2013-2014年我国高压变频器行业供求平衡分析 108

图表57：2015-2020年我国高压变频器行业供求平衡预测 109

图表58：2009-2013年中国高压变频器华北地区需求量分析 110

图表59：2009-2013年中国高压变频器华北地区市场规模分析 110

图表60：2015-2020年中国高压变频器华北地区需求量预测 111

图表61：2015-2020年中国高压变频器华北地区市场规模预测 111

图表62：2015-2020年中国高压变频器华北地区投资风险预测 112

图表63：2009-2013年中国高压变频器东北地区需求量分析 112

图表64：2009-2013年中国高压变频器东北地区市场规模分析 113

图表65：2015-2020年中国高压变频器东北地区需求量预测 113

图表66：2015-2020年中国高压变频器东北地区市场规模预测 114

图表67：2015-2020年中国高压变频器东北地区投资风险预测 114

图表68：2009-2013年中国高压变频器华东地区需求量分析 115

图表69：2009-2013年中国高压变频器华东地区市场规模分析 115

图表70：2015-2020年中国高压变频器华东地区需求量预测 116

图表71：2015-2020年中国高压变频器华东地区市场规模预测 116

图表72：2015-2020年中国高压变频器华东地区投资风险预测 117

图表73：2009-2013年中国高压变频器华南地区需求量分析 117

图表74：2009-2013年中国高压变频器华南地区市场规模分析 118

图表75：2015-2020年中国高压变频器华南地区需求量预测 118

图表76：2015-2020年中国高压变频器华南地区市场规模预测 119

图表77：2015-2020年中国高压变频器华南地区投资风险预测 119

图表78：2009-2013年中国高压变频器华中地区需求量分析 120

图表79：2009-2013年中国高压变频器华中地区市场规模分析 120

图表80：2015-2020年中国高压变频器华中地区需求量预测 121

图表81：2015-2020年中国高压变频器华中地区市场规模预测 121

图表82：2015-2020年中国高压变频器华中地区投资风险预测 122

图表83：2009-2013年中国高压变频器西南地区需求量分析 123

图表84：2009-2013年中国高压变频器西南地区市场规模分析 123

图表85：2015-2020年中国高压变频器西南地区需求量预测 124

图表86：2015-2020年中国高压变频器西南地区市场规模预测 124

图表87：2015-2020年中国高压变频器西南地区投资风险预测 125

图表88：2009-2013年中国高压变频器西北地区需求量分析 125

图表89：2009-2013年中国高压变频器西北地区市场规模分析 126

图表90：2015-2020年中国高压变频器西北地区需求量预测 126

图表91：2015-2020年中国高压变频器西北地区市场规模预测 127

图表92：2015-2020年中国高压变频器西北地区投资风险预测 127

图表93：2013年高压变频器行业企业集中度分析 132

图表94：2013年高压变频器行业需求区域集中度分析 132

图表95：企业产销状况分析 146

图表96：企业财务数据分析 147

图表97：企业经营指标分析 149

图表98：企业产销状况分析 152

图表99：企业财务数据分析 153

图表100：企业经营指标分析 155

图表101：企业产销状况分析 158

图表102：企业财务数据分析 158

图表103：企业经营指标分析 159

图表104：企业产销状况分析 160

图表105：企业财务数据分析 160

图表106：企业经营指标分析 161

图表107：企业产销状况分析 162

图表108：企业财务数据分析 162

图表109：企业经营指标分析 163

图表110：企业产销状况分析 164

图表111：企业财务数据分析 164

图表112：企业经营指标分析 165

图表113：企业产销状况分析 166

图表114：企业财务数据分析 166

图表115：企业经营指标分析 169

图表116：企业产销状况分析 173

图表117：企业财务数据分析 173

图表118：企业经营指标分析 176

图表119：企业产销状况分析 179

图表120：企业财务数据分析 179

图表121：企业经营指标分析 180

图表122：企业产销状况分析 181

图表123：企业财务数据分析 182

图表124：企业经营指标分析 182

图表125：企业产销状况分析 183

图表126：企业财务数据分析 184

图表127：企业经营指标分析 184

图表128：企业产销状况分析 185

图表129：企业财务数据分析 186

图表130：企业经营指标分析 188

图表131：企业产销状况分析 192

图表132：企业财务数据分析 192

图表133：企业经营指标分析 194

图表134：企业产销状况分析 197

图表135：企业财务数据分析 198

图表136：企业经营指标分析 200

图表137：2009-2013年我国高压变频器行业需求量分析 216

图表138：2015-2020年我国高压变频器行业市场规模预测 220

图表139：2015-2020年高压变频器行业盈利能力预测 222

图表140：2015-2020年高压变频器行业偿债能力预测 222

图表141：国内生产总值(GDP)同比增长(%) 232

图表142：规模以上工业增加值增速 233

图表143：固定资产投资(不含农户)同比增速 234

图表144：2013年1-12月固定资产投资(不含农户)主要数据 235

图表145：高压变频器产品技术应用注意事项分析 264

图表146：高压变频器产品项目投资注意事项图 265

图表147：高压变频器行业生产开发注意事项 266

图表148：高压变频器产品销售注意事项 267

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Z227199R22.html>