

# 中国配电变压器市场规模预测及投资机遇研究报告2023-2030年

产品名称	中国配电变压器市场规模预测及投资机遇研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国配电变压器市场规模预测及投资机遇研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国配电变压器制造行业发展综述21

## 1.1 配电变压器制造行业定义及分类21

### 1.1.1 行业概念及定义21

### 1.1.2 行业主要产品大类21

### 1.1.3 行业在国民经济中的地位22

## 1.2 配电变压器制造行业统计标准22

### 1.2.1 配电变压器制造行业统计部门和统计口径22

### 1.2.2 配电变压器制造行业统计方法23

### 1.2.3 配电变压器制造行业数据种类23

## 1.3 配电变压器制造行业供应链分析23

### 1.3.1 配电变压器制造行业上下游产业供应链简介23

### 1.3.2 配电变压器制造行业主要下游产业链分析25

#### (1) 电力行业发展分析25

#### (2) 国家电网建设情况分析28

#### (3) 住宅消费发展状况分析29

### 1.3.3 配电变压器制造行业上游产业供应链分析35

#### (1) 普通钢材市场分析35

#### (2) 硅钢片市场分析37

##### 1) 硅钢片市场供求情况分析37

##### 2) 硅钢片市场价格走势分析38

#### (3) 有色金属市场分析38

##### 1) 铜材市场分析38

##### 2) 铝业市场分析43

#### (4) 变压器油市场分析51

#### (5) 绝缘材料市场分析52

## 第2章：2021-2023年配电变压器制造行业发展状况分析57

### 2.1 中国配电变压器制造行业发展状况分析57

2.1.1	中国配电变压器制造行业发展总体概况	57
2.1.2	中国配电变压器制造行业发展主要特点	58
2.1.3	2021-2023年配电变压器制造行业经营情况分析	60
(1)	2021-2023年配电变压器制造行业经营效益分析	60
(2)	2021-2023年配电变压器制造行业盈利能力分析	60
(3)	2021-2023年配电变压器制造行业运营能力分析	61
(4)	2021-2023年配电变压器制造行业偿债能力分析	61
(5)	2021-2023年配电变压器制造行业发展能力分析	62
2.2	2021-2023年配电变压器制造行业经济指标分析	62
2.2.1	配电变压器制造行业主要经济效益影响因素	62
2.2.2	2021-2023年配电变压器制造行业经济指标分析	63
2.2.3	2021-2023年不同规模企业经济指标分析	63
2.2.4	2021-2023年不同性质企业经济指标分析	64
2.3	2021-2023年配电变压器制造行业供需平衡分析	64
2.3.1	2021-2023年全国配电变压器制造行业供给情况分析	64
(1)	2021-2023年全国配电变压器制造行业总产值分析	64
(2)	2021-2023年全国配电变压器制造行业产成品分析	65
2.3.2	2021-2023年各地区配电变压器制造行业供给情况分析	65
(1)	2021-2023年总产值排名居前的10个地区分析	65
(2)	2021-2023年产成品排名居前的10个地区分析	66
2.3.3	2021-2023年全国配电变压器制造行业需求情况分析	67
(1)	2021-2023年全国配电变压器制造行业销售产值分析	67
(2)	2021-2023年全国配电变压器制造行业销售收入分析	67
2.3.4	2021-2023年各地区配电变压器制造行业需求情况分析	68
(1)	2021-2023年销售产值排名居前的10个地区分析	68
(2)	2021-2023年销售收入排名居前的10个地区分析	69

2.3.5 2021-2023年全国配电变压器制造行业产销率分析69

第3章：2023年配电变压器制造关联产业发展状况分析71

3.1 2023年钢铁行业运营状况分析运营状况分析71

3.1.1 钢铁行业规模分析71

3.1.2 钢铁行业生产情况71

3.1.3 钢铁行业需求情况78

3.1.4 钢铁行业供求平衡情况81

3.1.5 钢铁行业财务运营情况83

3.1.6 钢铁行业运行特点及趋势分析83

3.2 2023年电力生产行业运营状况分析84

3.2.1 电力生产行业规模分析84

3.2.2 电力生产行业生产情况85

3.2.3 电力生产行业需求情况86

3.2.4 电力生产行业供求平衡情况86

3.2.5 电力生产行业财务运营情况90

3.2.6 电力生产行业运行特点及趋势分析90

3.3 2023年电力供应行业运营状况分析91

3.3.1 电力供应行业规模分析91

3.3.2 电力供应行业生产情况93

3.3.3 电力供应行业需求情况93

3.3.4 电力供应行业供求平衡情况94

3.3.5 电力供应行业财务运营情况94

3.3.6 电力供应行业运行特点及趋势分析95

3.4 2023年常用有色金属制造行业运营状况分析103

3.4.1 常用有色金属制造行业规模分析103

3.4.2 常用有色金属制造行业生产情况103

- 3.4.3 常用有色金属制造行业需求情况103
- 3.4.4 常用有色金属制造行业供求平衡情况104
- 3.4.5 常用有色金属制造行业财务运营情况105
- 3.4.6 常用有色金属制造行业运行特点及趋势分析105

### 3.5 2023年绝缘材料制造行业运营状况分析106

- 3.5.1 绝缘材料制造行业规模分析106
- 3.5.2 绝缘材料制造行业生产情况107
- 3.5.3 绝缘材料制造行业需求情况111
- 3.5.4 绝缘材料制造行业供求平衡情况111
- 3.5.5 绝缘材料制造行业财务运营情况111
- 3.5.6 绝缘材料制造行业运行特点及趋势分析112

## 第4章：配电变压器制造行业市场环境分析112

### 4.1 行业政策环境分析112

- 4.1.1 行业相关政策动向112
- 4.1.2 配电变压器制造行业发展规划113

### 4.2 行业经济环境分析115

- 4.2.1 国际宏观经济环境分析115
- 4.2.2 国内宏观经济环境分析118
- 4.2.3 行业宏观经济环境分析119

### 4.3 行业消费环境分析121

- 4.3.1 行业消费特征分析121
- 4.3.2 行业消费趋势分析122

### 4.4 行业社会环境分析122

- 4.4.1 行业发展与社会经济的协调122
- 4.4.2 行业发展对节能减排的影响122
- 4.4.3 行业发展的地区不平衡问题124

## 第5章：配电变压器制造行业市场竞争状况分析126

### 5.1 行业总体市场竞争状况分析126

### 5.2 行业国际市场竞争状况分析126

#### 5.2.1 国际配电变压器制造市场发展状况126

#### 5.2.2 国际配电变压器制造市场竞争状况分析127

##### (1) ABB公司发展情况分析127

##### (2) ARVEA公司发展情况分析127

##### (3) 西门子公司发展情况分析128

##### (4) 伊顿电气发展情况分析129

#### 5.2.3 国际配电变压器制造市场发展趋势分析131

#### 5.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局131

##### (1) ABB公司在华投资布局分析131

##### (2) 德国西门子公司在华投资布局分析133

##### (3) AREVA公司在华投资布局分析133

#### 5.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析134

### 5.3 行业竞争状况分析134

#### 5.3.1 国内配电变压器制造行业竞争格局分析134

#### 5.3.2 国内配电变压器制造行业集中度分析136

##### (1) 行业销售集中度分析136

##### (2) 行业资产集中度分析136

##### (3) 行业利润集中度分析137

#### 5.3.3 国内配电变压器制造行业市场规模分析138

#### 5.3.4 配电变压器制造行业议价能力分析139

#### 5.3.5 国内配电变压器制造行业潜在威胁分析140

### 5.4 行业投资兼并与重组整合分析140

#### 5.4.1 配电变压器制造行业投资兼并与重组整合概况140

5.4.2 国际配电变压器制造企业投资兼并与重组整合	140
5.4.3 国内配电变压器制造企业投资兼并与重组整合	141
5.4.4 配电变压器制造行业投资兼并与重组整合特征判断	141
5.5 行业不同经济类型企业特征分析	142
5.5.1 不同经济类型企业特征情况	142
5.5.2 行业经济类型集中度分析	142
第6章：配电变压器制造行业主要产品市场分析	143
6.1 行业主要产品结构特征	143
6.1.1 行业产品结构特征分析	143
6.1.2 行业产品市场发展概况	143
6.2 行业主要产品市场分析	144
6.2.1 按绝缘介质（冷却方式）分类	144
（1）油浸式配电变压器市场分析	144
1) 10KV油浸式变压器供需分析	144
2) 20KV油浸式变压器供需分析	146
3) 35KV油浸式变压器供需分析	147
（2）干式配电变压器市场分析	148
1) 干式变压器概况	148
2) 10KV干式变压器	150
3) 20KV干式变压器	151
4) 35KV干式变压器	151
6.2.2 按铁芯的结构分类	152
（1）卷铁心配电变压器（S11型）市场分析	152
（2）非晶合金配电变压器市场分析	154
6.2.3 其他方式分类	154
6.3 行业主要产品销售渠道与策略	155

6.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题	155
6.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略	155
6.4 行业主要产品技术与国外差距	158
6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距	158
6.4.2 造成与国外产品差距的主要原因	161
6.5 行业主要产品新技术发展趋势	166
6.5.1 国际配电变压器制造行业新技术发展趋势	166
6.5.2 国内配电变压器制造行业新技术发展趋势	168
第7章：配电变压器制造行业重点区域市场分析	172
7.1 行业总体区域结构特征分析	172
7.1.1 行业区域结构总体特征	172
7.1.2 行业区域集中度分析	172
7.1.3 行业区域分布特点分析	177
7.1.4 行业规模指标区域分布分析	177
7.1.5 行业效益指标区域分布分析	177
7.1.6 行业企业数的区域分布分析	178
7.2 广东省配电变压器制造行业发展分析及预测	179
7.2.1 广东省配电变压器在行业中的地位变化	179
7.2.2 广东省配电变压器制造行业经济运行状况分析	179
7.2.3 广东省配电变压器制造行业企业分析	179
7.2.4 广东省配电变压器制造行业发展趋势预测	180
7.3 江苏省配电变压器制造行业发展分析及预测	181
7.3.1 江苏省配电变压器在行业中的地位变化	181
7.3.2 江苏省配电变压器制造行业经济运行状况分析	182
7.3.3 江苏省配电变压器制造行业企业分析	183
7.3.4 江苏省配电变压器制造行业发展趋势预测	184



- 7.4 浙江省配电变压器制造行业发展分析及预测184
  - 7.4.1 浙江省配电变压器在行业中的地位变化184
  - 7.4.2 浙江省配电变压器制造行业经济运行状况分析185
  - 7.4.3 浙江省配电变压器制造行业企业分析186
  - 7.4.4 浙江省配电变压器制造行业发展趋势预测186
- 7.5 山东省配电变压器制造行业发展分析及预测187
  - 7.5.1 山东省配电变压器在行业中的地位变化187
  - 7.5.2 山东省配电变压器制造行业经济运行状况分析187
  - 7.5.3 山东省配电变压器制造行业企业分析188
  - 7.5.4 山东省配电变压器制造行业发展趋势预测189
- 7.6 辽宁省配电变压器制造行业发展分析及预测189
  - 7.6.1 辽宁省配电变压器在行业中的地位变化189
  - 7.6.2 辽宁省配电变压器制造行业经济运行状况分析189
  - 7.6.3 辽宁省配电变压器制造行业发展趋势预测190
- 7.7 上海市配电变压器制造行业发展分析及预测191
  - 7.7.1 上海市配电变压器在行业中的地位变化191
  - 7.7.2 上海市配电变压器制造行业经济运行状况分析191
  - 7.7.3 上海市配电变压器制造行业企业分析192
  - 7.7.4 上海市配电变压器制造行业发展趋势预测193
- 7.8 河北省配电变压器制造行业发展分析及预测193
  - 7.8.1 河北省配电变压器在行业中的地位变化193
  - 7.8.2 河北省配电变压器制造行业经济运行状况分析194
  - 7.8.3 河北省配电变压器制造行业发展趋势预测194
- 7.9 湖南省配电变压器制造行业发展分析及预测195
  - 7.9.1 湖南省配电变压器在行业中的地位变化195
  - 7.9.2 湖南省配电变压器制造行业经济运行状况分析195

7.9.3、湖南省配电变压器制造行业发展趋势预测196

7.10 四川省配电变压器制造行业发展分析及预测197

7.10.1 四川省配电变压器在行业中的地位变化197

7.10.2 四川省配电变压器制造行业经济运行状况分析197

7.10.3 四川省配电变压器制造行业企业分析198

7.10.4 四川省配电变压器制造行业发展趋势预测199

第8章：2021-2023年配电变压器制造行业进出口市场分析201

8.1 配电变压器制造行业进出口状况综述201

8.2 配电变压器制造行业出口市场分析201

8.2.1 2023年行业出口分析201

(1) 行业出口整体情况201

(2) 行业出口产品结构201

8.2.2 2023年行业出口分析202

(1) 行业出口整体情况202

(2) 行业出口产品结构202

8.3 配电变压器制造行业进口市场分析203

8.3.1 2023年行业进口分析203

(1) 行业进口整体情况203

(2) 行业进口产品结构203

8.3.2 2023年行业进口分析203

(1) 行业进口整体情况203

(2) 行业进口产品结构203

8.4 配电变压器制造行业进出口前景及建议204

8.4.1 配电变压器制造行业出口前景及建议204

8.4.2 配电变压器制造行业进口前景及建议204

第9章：配电变压器制造行业主要企业生产经营分析206

- 9.1 配电变压器制造企业发展总体状况分析206
  - 9.1.1 配电变压器制造行业企业规模206
  - 9.1.2 配电变压器制造行业工业产值状况206
  - 9.1.3 配电变压器制造行业销售收入和利润207
  - 9.1.4 主要配电变压器制造企业创新能力分析208
- 9.2 配电变压器制造行业企业个案分析209
  - 9.2.1 青岛变压器集团有限公司经营情况分析209
    - (1) 企业发展简况分析209
    - (2) 企业产销能力分析209
    - (3) 企业盈利能力分析210
    - (4) 企业运营能力分析211
    - (5) 企业偿债能力分析212
    - (6) 企业发展能力分析214
    - (7) 企业组织结构分析215
    - (8) 企业产品结构及新产品动向216
    - (9) 企业销售渠道与网络216
    - (10) 企业经营状况SWOT分析216
    - (11) 企业投资兼并与重组分析216
    - (12) 企业新发展动向分析217
  - 9.2.2 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析219
    - (1) 企业发展简况分析219
    - (2) 企业产销能力分析220
    - (3) 企业盈利能力分析221
    - (4) 企业运营能力分析222
    - (5) 企业偿债能力分析223
    - (6) 企业发展能力分析225

(7) 企业组织结构分析226

(8) 企业产品结构及新产品动向226

(9) 企业销售渠道与网络227

(10) 企业经营状况SWOT分析227

(11) 企业投资兼并与重组分析230

(12) 企业新发展动向分析230

#### 9.2.3 中电电气集团有限公司经营情况分析231

(1) 企业发展简况分析231

(2) 企业产销能力分析232

(3) 企业盈利能力分析233

(4) 企业运营能力分析234

(5) 企业偿债能力分析235

(6) 企业发展能力分析237

(7) 企业组织结构分析238

(8) 企业产品结构及新产品动向238

(9) 企业销售渠道与网络240

(10) 企业经营状况SWOT分析240

(11) 企业投资兼并与重组分析241

(12) 企业新发展动向分析241

#### 9.2.4 顺特电气设备有限公司经营情况分析242

(1) 企业发展简况分析242

(2) 企业产销能力分析247

(3) 企业盈利能力分析248

(4) 企业运营能力分析249

(5) 企业偿债能力分析250

(6) 企业发展能力分析252

(7) 企业产品结构及新产品动向253

(8) 企业销售渠道与网络253

(9) 企业经营状况SWOT分析253

(10) 企业投资兼并与重组分析254

(11) 企业新发展动向分析254

#### 9.2.5 江苏帕威尔电气有限公司经营情况分析254

(1) 企业发展简况分析254

(2) 企业产销能力分析255

(3) 企业盈利能力分析256

(4) 企业运营能力分析257

(5) 企业偿债能力分析258

(6) 企业发展能力分析260

(7) 企业产品结构及新产品动向261

(8) 企业销售渠道与网络261

(9) 企业经营状况SWOT分析262

(10) 企业新发展动向分析263

### 第10章：配电变压器制造行业发展趋势分析与预测264

#### 10.1 中国配电变压器制造市场发展趋势264

##### 10.1.1 中国配电变压器制造市场发展趋势分析264

##### 10.1.2 中国配电变压器制造市场前景预测265

#### 10.2 配电变压器制造行业投资特性分析266

##### 10.2.1 配电变压器制造行业进入壁垒分析266

##### 10.2.2 配电变压器制造行业盈利模式分析267

##### 10.2.3 配电变压器制造行业盈利因素分析268

#### 10.3 中国配电变压器制造行业投资建议268

##### 10.3.1 配电变压器制造行业投资风险分析268

10.3.2 配电变压器制造行业投资建议269

第11章：配电变压器制造行业授信风险及机会分析272

11.1 环境风险分析及提示272

11.1.1 国际环境对行业影响及风险提示272

11.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示273

11.1.3 央行货币及银行业调控政策277

11.2 行业政策分析及提示278

11.2.1 产业政策影响及风险提示278

11.2.2 节能政策影响及风险提示279

11.2.3 能源规划影响分析及风险提示281

11.3 行业市场风险及提示281

11.3.1 市场供需风险提示281

11.3.2 市场价格风险提示282

11.3.3 行业竞争风险提示282

11.4 行业授信机会及建议283

11.4.1 总体授信机会及授信建议283

11.4.2 区域授信机会及建议284

(1) 区域发展特点及总结284

(2) 区域市场授信建议285

11.4.3 企业授信机会及建议285

11.5 产业链授信机会及建议286

11.5.1 输配电设备行业授信机会286

11.5.2 电力行业授信机会及建议287

图表目录

图表1 2019-2023年全国房地产开发投资增速30

图表2 2019-2023年全国房地产开发企业土地购置面积增速31

图表3 2019-2023年全国商品房销售面积及销售额增速32

图表4 2019-2023年全国房地产开发企业本年到位资金增速33

图表5 2023年全国房地产开发和销售情况33

图表6 2023年东中西部地区房地产开发投资情况34

图表7 2023年东中西部地区房地产销售情况34

图表8 2023年1-9月中国铜材产量分省市统计39

图表9 2023年1-9月中国铜材分省市产量数据统计40

图表10 2023年1-9月中国铜材产量分地区统计41

图表11 2023年1-9月中国铝材产量分省市统计44

图表12 2023年1-9月中国铝材产量分省市统计45

图表13 2023年1-9月中国铝材产量分地区统计46

图表14 2023年1-9月中国原铝(电解铝)产量分省市统计48

图表15 2023年1-9月中国原铝(电解铝)产量分省市统计49

图表16 2023年1-9月中国原铝产量分省市统计表50

图表17 各电压品级变压器装备占比58

图表18 2019-2023年我国配电变压器制造行业总资产利润率60

图表19 2019-2023年我国配电变压器制造行业销售利润率60

图表20 2019-2023年我国配电变压器制造行业流动资产周转次数61

图表21 2019-2023年我国配电变压器制造行业资产负债率61

图表22 2019-2023年我国配电变压器制造行业应收帐款周转率(次)62

图表23 2019-2023年我国配电变压器制造行业利润总额及增长情况63

图表24 2023年我国配电变压器制造行业不同规模企业利润总额分布图63

图表25 2023年我国配电变压器制造行业不同所有制企业利润总额分布图64

图表26 2019-2023年我国配电变压器制造行业工业总产值及增长情况64

图表27 2019-2023年我国配电变压器制造行业产成品及增长情况65

图表28 2018-2023年我国配电变压器制造工业总产值paimingqian10个地区占比对比65

图表29 2018-2023年我国配电变压器制造产成品paimingqian10个地区占比对比66

图表30 2019-2023年我国配电变压器制造行业工业销售产值及增长情况67

图表31 2019-2023年我国配电变压器制造行业销售收入及增长情况67

图表32 2018-2023年我国配电变压器制造工业销售产值paimingqian10个地区占比对比68

图表33 2018-2023年我国配电变压器制造销售收入paimingqian10个地区占比对比69

图表34 2019-2023年我国配电变压器制造行业产销率及增长情况69

图表35 2023年1-9月中国粗钢产量分省市统计74

图表36 2023年1-9月中国粗钢产量分省市统计76

图表37 2023年1-9月中国粗钢产量分省市统计76

图表38 2023年1-9月中国粗钢产量分省市统计77

图表39 2019、2023年电力消费结构图87

图表40 2019、2023年全国分地区电力消费结构图88

图表41 2023年各地区分季度全社会用电量增速情况图88

图表42 2023年全国电力工业统计数据91

图表43 2023年1-9月中国绝缘制品产量分省市统计表107

图表44 2023年1-9月中国绝缘制品产量分省市统计108

图表45 2023年1-9月中国绝缘制品产量分省市统计109

图表46 2023年我国配电变压器制造行业不同规模企业销售收入分布图136

图表47 2023年我国配电变压器制造行业不同规模企业资产合计分布图136

图表48 2023年我国配电变压器制造行业不同规模企业利润总额分布图137

图表49 A类企业营销策略155

图表50 2023年1-9月中国变压器产量分省市统计表172

图表51 2023年1-9月中国变压器产量分省市统计174

图表52 2023年1-9月中国变压器产量分省市统计175



图表53 2023年我国配电变压器制造行业不同地区销售收入分布图177

图表54 2023年我国配电变压器制造行业不同地区利润总额分布图177

图表55 2023年我国配电变压器制造行业不同地区企业数量分布图178

图表56 2019-2023年我国配电变压器制造行业规模企业个数及增长对比206

图表57 2019-2023年我国配电变压器制造行业工业总产值及增长对比206

图表58 2019-2023年我国配电变压器制造行业销售收入及增长对比207

图表59 2019-2023年我国配电变压器制造行业利润总额及增长对比208

图表60 2019-2023年我国配电变压器制造行业应收帐款周转率（次）208

表格61 青岛变压器集团有限公司流动资产周转次数变化情况209

图表62 青岛变压器集团有限公司流动资产周转次数变化情况210

表格63 青岛变压器集团有限公司销售毛利率变化情况210

图表64 青岛变压器集团有限公司销售毛利率变化情况211

表格65 青岛变压器集团有限公司固定资产周转次数情况211

图表66 青岛变压器集团有限公司固定资产周转次数情况212

表格67 青岛变压器集团有限公司资产负债率变化情况212

图表68 青岛变压器集团有限公司资产负债率变化情况213

表格69 青岛变压器集团有限公司产权比率变化情况213

图表70 青岛变压器集团有限公司产权比率变化情况214

表格71 青岛变压器集团有限公司总资产周转次数变化情况214

图表72 青岛变压器集团有限公司总资产周转次数变化情况215

表格73 江苏华鹏变压器有限公司流动资产周转次数变化情况220

图表74 江苏华鹏变压器有限公司流动资产周转次数变化情况220

表格75 江苏华鹏变压器有限公司销售毛利率变化情况221

图表76 江苏华鹏变压器有限公司销售毛利率变化情况221

表格77 江苏华鹏变压器有限公司固定资产周转次数情况222

图表78 江苏华鹏变压器有限公司固定资产周转次数情况222

表格79 江苏华鹏变压器有限公司资产负债率变化情况223

图表80 江苏华鹏变压器有限公司资产负债率变化情况223

表格81 江苏华鹏变压器有限公司产权比率变化情况224

图表82 江苏华鹏变压器有限公司产权比率变化情况224

表格83 江苏华鹏变压器有限公司总资产周转次数变化情况225

图表84 江苏华鹏变压器有限公司总资产周转次数变化情况225

表格85 中电电气集团有限公司流动资产周转次数变化情况232

图表86 中电电气集团有限公司流动资产周转次数变化情况232

表格87 中电电气集团有限公司销售毛利率变化情况233

图表88 中电电气集团有限公司销售毛利率变化情况233

表格89 中电电气集团有限公司固定资产周转次数情况234

图表90 中电电气集团有限公司固定资产周转次数情况234

表格91 中电电气集团有限公司资产负债率变化情况235

图表92 中电电气集团有限公司资产负债率变化情况236

表格93 中电电气集团有限公司产权比率变化情况236

图表94 中电电气集团有限公司产权比率变化情况237

表格95 中电电气集团有限公司总资产周转次数变化情况237

图表96 中电电气集团有限公司总资产周转次数变化情况237

表格97 顺特电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况247

图表98 顺特电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况247

表格99 顺特电气设备有限公司销售毛利率变化情况248

图表100 顺特电气设备有限公司销售毛利率变化情况248

表格101 顺特电气设备有限公司固定资产周转次数情况249

图表102 顺特电气设备有限公司固定资产周转次数情况249

表格103 顺特电气设备有限公司资产负债率变化情况250

图表104 顺特电气设备有限公司资产负债率变化情况250

表格105 顺特电气设备有限公司产权比率变化情况251

图表106 顺特电气设备有限公司产权比率变化情况251

表格107 顺特电气设备有限公司总资产周转次数变化情况252

图表108 顺特电气设备有限公司总资产周转次数变化情况252

表格109 江苏帕威尔电气有限公司流动资产周转次数变化情况255

图表110 江苏帕威尔电气有限公司流动资产周转次数变化情况255

表格111 江苏帕威尔电气有限公司销售毛利率变化情况256

图表112 江苏帕威尔电气有限公司销售毛利率变化情况257

表格113 江苏帕威尔电气有限公司固定资产周转次数情况257

图表114 江苏帕威尔电气有限公司固定资产周转次数情况257

表格115 江苏帕威尔电气有限公司资产负债率变化情况258

图表116 江苏帕威尔电气有限公司资产负债率变化情况259

表格117 江苏帕威尔电气有限公司产权比率变化情况259

图表118 江苏帕威尔电气有限公司产权比率变化情况260

表格119 江苏帕威尔电气有限公司总资产周转次数变化情况260

图表120 江苏帕威尔电气有限公司总资产周转次数变化情况260

图表121 配电变压器产业链投资示意图285