

# 2016-2022年中国非晶合金 变压器市场前景研究与行业前景预测报告

## 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

《2016-2022年中国非晶合金变压器市场前景研究与行业前景预测报告》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/jixie/R43802PLA0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 前言

在现代市场经济活动中，信息已经是非晶合金变压器系统行业的重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了。非晶合金变压器系统企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着非晶合金变压器系统行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的非晶合金变压器系统企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

本非晶合金变压器系统行业研究报告共六章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。非晶合金变压器系统行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了非晶合金变压器系统行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国非晶合金变压器系统做了重点企业经营状况分析，并分析了中国非晶合金变压器系统发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第一章 中国非晶合金变压器行业发展背景 14

##### 1.1 非晶合金变压器定义与分类 14

###### 1.1.1 非晶合金变压器定义 14

###### 1.1.2 非晶合金变压器分类 14

##### 1.2 非晶合金变压器特点分析 16

1.2.1 非晶合金变压器特点	16
1.2.2 非晶合金变压器与硅钢片变压器性能对比	17
(1) 电能损耗方面	17
(2) 综合成本方面	18
(3) 噪声水平方面	18
(4) 可靠性方面	18
1.3 非晶合金变压器行业发展环境分析	18
1.3.1 行业政策环境	18
(1) 行业相关标准	18
(2) 行业政策动向	19
(3) 行业相关规划	21
1.3.2 行业经济环境	23
1.3.3 行业需求环境	28
第二章 中国非晶合金变压器行业原材料市场分析	30
2.1 非晶合金的分类及特点	30
2.1.1 非晶合金的分类	30
2.1.2 非晶合金的特点	30
2.1.3 非晶合金材料的优缺点	31
2.1.4 非晶合金应用分析	32
(1) 在钎焊中的应用	32
(2) 在变压器中的应用	33
(3) 在储氢材料中的应用	34
2.2 非晶合金带材市场分析	34
2.2.1 非晶合金带材发展概况	34
(1) 国际非晶合金带材发展情况	34
(2) 国内非晶合金带材发展情况	34
2.2.2 非晶合金带材市场供给规模	35
2.2.3 非晶合金带材市场需求情况	36
2.2.4 非晶合金带材市场竞争格局	37
2.2.5 非晶合金带材成本构成分析	37
2.2.6 非晶合金带材市场价格走势	39

## 2.2.7 非晶合金带材技术发展分析 39

## 第三章 中国非晶合金变压器行业发展分析 41

### 3.1 国际非晶合金变压器行业发展分析 41

#### 3.1.1 国际非晶合金变压器行业发展分析 41

(1) 美国非晶合金变压器行业发展分析 41

(2) 欧洲非晶合金变压器行业发展分析 41

(3) 日本非晶合金变压器行业发展分析 42

(4) 印度非晶合金变压器行业发展分析 42

(5) 东南亚和南亚非晶合金变压器行业发展分析 42

#### 3.1.2 国际非晶合金变压器市场竞争情况 43

#### 3.1.3 国际非晶合金变压器市场需求分析 44

#### 3.1.4 国际非晶合金变压器行业发展经验启示 44

### 3.2 中国非晶合金变压器行业发展概况 46

#### 3.2.1 非晶合金变压器行业发展历程 46

#### 3.2.2 非晶合金变压器推广制约因素 47

(1) 非晶合金带材的供应有限制 47

(2) 非晶合金铁芯的设计和制造难度较大 47

(3) 非晶合金变压器的噪音水平较大 47

(4) 非晶合金变压器推广的价格问题 47

#### 3.2.3 非晶合金变压器行业发展趋势 49

### 3.3 中国非晶合金变压器行业市场分析 49

#### 3.3.1 非晶合金变压器市场供给现状及预测 49

#### 3.3.2 非晶合金变压器市场需求现状及预测 50

(1) 非晶合金变压器应用现状 50

(2) 非晶合金变压器市场需求现状及预测 51

(3) 非晶合金变压器市场敏感性分析 52

#### 3.3.3 非晶合金变压器市场竞争格局 53

#### 3.3.4 非晶合金变压器市场价格走势 54

### 3.4 中国非晶合金变压器技术分析 54

#### 3.4.1 非晶合金变压器制作流程 54

#### 3.4.2 非晶合金变压器制造难点 55

- 3.4.3 非晶合金变压器关键技术分析 56
- 3.4.4 非晶合金变压器设计时应注意的问题 56
- 3.4.5 非晶合金变压器技术发展趋势 57
- 3.5 中国非晶合金变压器经济性分析 57
  - 3.5.1 输电线路损失情况 57
  - 3.5.2 非晶合金变压器节能效果 59
  - 3.5.3 非晶合金变压器制造成本 59
  - 3.5.4 非晶合金变压器运行成本 60
  - 3.5.5 非晶合金变压器投资回收期 61
  - 3.5.6 非晶合金变压器经济效益 62

#### 第四章 中国非晶合金变压器细分领域需求分析 63

- 4.1 中国配电网存量变压器改造市场需求分析 63
  - 4.1.1 电力累计装机容量分析 63
  - 4.1.2 电力变压器市场规模分析 64
  - 4.1.3 存量改造市场非晶合金变压器与带材需求分析 64
- 4.2 中国新增配电网变压器市场需求分析 66
  - 4.2.1 配电网投资建设情况 66
  - 4.2.2 电力新增装机容量分析 67
  - 4.2.3 新增非晶合金变压器与带材需求分析 68
- 4.3 中国风电领域非晶合金变压器需求分析 69
  - 4.3.1 风电产业投资建设情况 69
  - 4.3.2 风电产业装机情况分析 70
  - 4.3.3 风电产业并网情况分析 72
  - 4.3.4 风电领域非晶合金变压器与带材需求分析 73
- 4.4 中国光伏发电领域非晶合金变压器需求分析 73
  - 4.4.1 光伏产业投资建设情况 73
  - 4.4.2 光伏产业装机情况分析 75
  - 4.4.3 光伏产业并网情况分析 76
  - 4.4.4 光电领域非晶合金变压器与带材需求分析 78

#### 第五章 中国非晶合金变压器行业主要经营分析 79

## 5.1 中国非晶合金带材与铁芯供应企业个案分析 79

### 5.1.1 日立金属株式会社经营情况分析 79

- (1) 企业发展简况分析 79
- (2) 企业经营业务分析 79
- (3) 企业经营情况分析 79
- (4) 企业技术发展分析 79
- (5) 企业在华发展动向 80

### 5.1.2 安泰科技股份有限公司经营情况分析 80

- (1) 企业发展简况分析 80
- (2) 企业主要经济指标分析 81
- (3) 企业偿债能力分析 82
- (4) 企业运营能力分析 82
- (5) 企业盈利能力分析 83
- (6) 企业发展能力分析 84
- (7) 企业产品结构及新产品动向 84
- (8) 企业销售渠道与网络 85
- (9) 企业经营优劣势分析 86
- (10) 企业最新发展动向分析 86

### 5.1.3 上海日港置信非晶体金属有限公司经营情况分析 86

- (1) 企业发展简况分析 86
- (2) 企业产品结构及新产品动向 87
- (3) 企业销售渠道与网络 87
- (4) 企业产销能力分析 87
- (5) 企业偿债能力分析 88
- (6) 企业运营能力分析 88
- (7) 企业盈利能力分析 88
- (8) 企业发展能力分析 89
- (9) 企业经营优劣势分析 90

### 5.1.4 北京中机联供非晶科技股份有限公司经营情况分析 90

- (1) 企业发展简况分析 90
- (2) 企业产品结构及新产品动向 91
- (3) 企业销售渠道与网络 92

- (4) 企业主要经济指标分析 92
- (5) 企业偿债能力分析 93
- (6) 企业运营能力分析 93
- (7) 企业盈利能力分析 93
- (8) 企业发展能力分析 94
- (9) 企业经营优劣势分析 95
- 5.1.5 保定瑞昊电器设备有限公司经营情况分析 95
  - (1) 企业发展简况分析 95
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 95
  - (3) 企业销售渠道与网络 95
  - (4) 企业经营优劣势分析 96
- 5.1.6 西安非晶科技股份有限公司经营情况分析 96
  - (1) 企业发展简况分析 96
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 97
  - (3) 企业销售渠道与网络 97
  - (4) 企业经营优劣势分析 97
- 5.1.7 沈阳三江电器设备有限公司经营情况分析 97
  - (1) 企业发展简况分析 97
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 98
  - (3) 企业销售渠道与网络 98
  - (4) 企业产销能力分析 98
  - (5) 企业偿债能力分析 99
  - (6) 企业运营能力分析 99
  - (7) 企业盈利能力分析 99
  - (8) 企业发展能力分析 100
  - (9) 企业经营优劣势分析 101
- 5.2 中国非晶合金变压器生产企业个案分析 101
  - 5.2.1 上海置信电气股份有限公司经营情况分析 101
    - (1) 企业发展简况分析 101
    - (2) 企业产品结构及新产品动向 102
    - (3) 企业销售渠道与网络 103
    - (4) 企业主要经济指标分析 104



- (5) 企业偿债能力分析 104
- (6) 企业运营能力分析 105
- (7) 企业盈利能力分析 105
- (8) 企业发展能力分析 106
- (9) 企业经营优劣势分析 107
- (10) 企业最新发展动向分析 107
- 5.2.2 中兆培基(北京)电气有限公司经营情况分析 107
  - (1) 企业发展简况分析 107
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 108
  - (3) 企业销售渠道与网络 108
  - (4) 企业经营情况分析 108
  - (5) 企业经营优劣势分析 108
- 5.2.3 北京科锐配电自动化股份有限公司经营情况分析 108
  - (1) 企业发展简况分析 109
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 110
  - (3) 企业销售渠道与网络 110
  - (4) 企业主要经济指标分析 111
  - (5) 企业偿债能力分析 112
  - (6) 企业运营能力分析 112
  - (7) 企业盈利能力分析 113
  - (8) 企业发展能力分析 114
  - (9) 企业经营优劣势分析 115
  - (10) 企业最新发展动向分析 115
- 5.2.4 中电电气集团有限公司经营情况分析 115
  - (1) 企业发展简况分析 115
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 116
  - (3) 企业销售渠道与网络 116
  - (4) 企业产销能力分析 116
  - (5) 企业偿债能力分析 117
  - (6) 企业运营能力分析 117
  - (7) 企业盈利能力分析 118
  - (8) 企业发展能力分析 118

(9) 企业经营优劣势分析 119

(10) 企业最新发展动向分析 119

#### 5.2.5 顺特电气设备有限公司经营情况分析 120

(1) 企业发展简况分析 120

(2) 企业产品结构及新产品动向 121

(3) 企业销售渠道与网络 121

(4) 企业产销能力分析 121

(5) 企业偿债能力分析 122

(6) 企业运营能力分析 122

(7) 企业盈利能力分析 122

(8) 企业发展能力分析 123

(9) 企业经营优劣势分析 124

(10) 企业最新发展动向分析 124

#### 5.2.6 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析 124

(1) 企业发展简况分析 124

(2) 企业产品结构及新产品动向 126

(3) 企业销售渠道与网络 126

(4) 企业主要经济指标分析 127

(5) 企业偿债能力分析 127

(6) 企业运营能力分析 128

(7) 企业盈利能力分析 128

(8) 企业发展能力分析 129

(9) 企业经营优劣势分析 130

(10) 企业最新发展动向分析 131

#### 5.2.7 江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析 131

(1) 企业发展简况分析 131

(2) 企业产品结构及新产品动向 132

(3) 企业销售渠道与网络 132

(4) 企业产销能力分析 132

(5) 企业偿债能力分析 132

(6) 企业运营能力分析 133

(7) 企业盈利能力分析 133

(8) 企业发展能力分析 134

(9) 企业经营优劣势分析 135

#### 5.2.8 特变电工股份有限公司经营情况分析 135

(1) 企业发展简况分析 135

(2) 企业产品结构及新产品动向 137

(3) 企业销售渠道与网络 138

(4) 企业主要经济指标分析 138

(5) 企业偿债能力分析 139

(6) 企业运营能力分析 140

(7) 企业盈利能力分析 140

(8) 企业发展能力分析 141

(9) 企业经营优劣势分析 142

(10) 企业最新发展动向分析 142

#### 5.2.9 江苏扬动电气有限公司经营情况分析 142

(1) 企业发展简况分析 143

(2) 企业产品结构及新产品动向 143

(3) 企业销售渠道与网络 143

(4) 企业产销能力分析 144

(5) 企业偿债能力分析 144

(6) 企业运营能力分析 144

(7) 企业盈利能力分析 145

(8) 企业发展能力分析 145

(9) 企业经营优劣势分析 146

#### 5.2.10 山东爱普置信非晶合金变压器有限公司经营情况分析 146

(1) 企业发展简况分析 147

(2) 企业产品结构及新产品动向 147

(3) 企业销售渠道与网络 147

(4) 企业产销能力分析 147

(5) 企业偿债能力分析 148

(6) 企业运营能力分析 148

(7) 企业盈利能力分析 149

(8) 企业发展能力分析 149

- (9) 企业经营优劣势分析 150
- 5.2.11 福建和盛置信非晶合金变压器有限公司经营情况分析 150
  - (1) 企业发展简况分析 150
  - (2) 企业产品结构及新产品动向 151
  - (3) 企业销售渠道与网络 151
  - (4) 企业产销能力分析 151
  - (5) 企业偿债能力分析 152
  - (6) 企业运营能力分析 152
  - (7) 企业盈利能力分析 152
  - (8) 企业发展能力分析 153
  - (9) 企业经营优劣势分析 154

- 第六章 中国非晶合金变压器行业投资分析 155
  - 6.1 中国非晶合金变压器行业投资风险分析 155
    - 6.1.1 非晶合金变压器行业政策风险分析 155
    - 6.1.2 非晶合金变压器行业技术风险分析 155
    - 6.1.3 非晶合金变压器行业供求风险分析 155
    - 6.1.4 非晶合金变压器行业宏观经济波动风险分析 156
    - 6.1.5 非晶合金变压器行业其他风险分析 156
  - 6.2 中国非晶合金变压器行业投资特性分析 156
    - 6.2.1 非晶合金变压器行业进入壁垒分析 156
    - 6.2.2 非晶合金变压器行业盈利模式分析 157
    - 6.2.3 非晶合金变压器行业盈利因素分析 157
  - 6.3 中国非晶合金变压器行业投资建议分析 158 (ZYLQ)
    - 6.3.1 非晶合金变压器行业投资现状分析 158
    - 6.3.2 非晶合金变压器行业投资建议 159

#### 图表目录：

- 图表1：非晶合金变压器的品种及型号（单位：kV） 15
- 图表2：变压器行业相关政策 20
- 图表3：国家电网公司电网总投资与智能化投资规划（单位：亿元，%） 22
- 图表4：2013-2015年我国GDP及其同比增长率（单位：万亿元，%） 23

- 图表5：1990-2015年我国M1和M2货币供应量增长情况图（单位：万亿元，%） 24
- 图表6：2013-2015年我国固定资产投资及其同比增长率（单位：亿元，%） 25
- 图表7：2013-2015年我国规模以上企业工业增加值增长率趋势图（单位：%） 26
- 图表8：2013-2015年我国电力工程投额及同比增长情况（单位：亿元，%） 27
- 图表9：2013-2015年我国电网投资额、电源投资额及同比增长情况（单位：亿元） 27
- 图表10：2013-2015年中国电源投资结构变化（单位：亿元，%） 28
- 图表11：2013-2015年安泰科技股份有限公司非晶带材产量预测及增速情况（单位：吨，%）  
36
- 图表12：2013-2015年日立金属非晶带材产量情况（单位：万吨） 36
- 图表13：2013-2015年非晶合金变压器对非晶带材的需求情况（单位：万吨） 37
- 图表14：铁基非晶合金带材材料构成情况（单位：%） 38
- 图表15：非晶合金带材成本构成情况（单位：%） 38
- 图表16：2013-2015年非晶合金带材市场价格走势（单位：万元/吨） 39
- 图表17：非晶合金变压器和硅钢变压器成本比较（单位：kVA，kg，元） 48
- 图表18：500kVA非晶合金变压器和硅钢变压器价格比较（单位：元） 49
- 图表19：2016-2022年非晶合金变压器产量现状及预测（单位：万kVA） 50
- 图表20：2016-2022年国内非晶合金变压器需求情况（单位：亿kVA，亿kW，%，万台，万元，亿元） 52
- 图表21：非晶合金变压器市场敏感性分析（单位：亿元） 53
- 图表22：非晶合金变压器市场竞争格局（单位：%） 54
- 图表23：非晶合金变压器制作流程图 55
- 图表24：世界部分国家输电线损失情况（单位：%） 58
- 图表25：2001年以来中国电网线损率（单位：%） 58
- 图表26：非晶合金变压器相对硅钢变压器的节能效益（单位：瓦，小时/年，千瓦时/年，%，元/千瓦时，元/年） 59
- 图表27：非晶合金变压器和硅钢变压器成本比较（单位：kVA，kg，元） 60
- 图表28：500kVA非晶合金变压器和硅钢变压器的运行费用比较（单位：kW，h，y，元/kWh，元） 61
- 图表29：非晶合金变压器相对节约电费（单位：元/年） 61
- 图表30：非晶合金变压器相对硅钢变压器的经济效益（单位：千瓦时/年，%，元/年） 62
- 图表31：2013-2015年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%） 63
- 图表32：2015年中国发电装机容量结构图（单位：%） 64

图表33：2013-2015年电力变压器市场规模（单位：亿元，%） 64

图表34：2016-2022年电网非晶合金变压器改造需求预算（单位：万千瓦，万千伏安，年，万台，%） 65

图表35：2016-2022年改造变压器非晶带材需求量预测（单位：吨） 66

图表36：2013-2015年中国电网工程投资规模情况（单位：亿元，%） 67

图表37：2015年我国电力行业新增装机容量占比（单位：%） 68

图表38：2016-2022年电网非晶合金变压器改造需求预算（单位：万千瓦，万千伏安，年，万台，%） 68

图表39：2016-2022年新增非晶带材需求量预测（单位：吨） 69

图表40：2013-2015年我国风电行业投资完成额（单位：亿元） 70

图表41：2013-2015年中国风电累计装机容量及同比增长率（单位：万千瓦，%） 71

图表42：2008年以来中国风电新增装机容量及同比增长率（单位：万千瓦，%） 71

图表43：2008年以来中国风电累计并网装机容量（单位：MW，%） 72

图表44：2013-2015年中国风电累计装机并网率（单位：MW，%） 72

图表45：2013-2015年中国风电新增并网装机容量（单位：MW，%） 73

图表46：五大电力集团的主要光伏投资 74

图表47：2013-2015年我国各省份并网光伏电站统计（单位：MWp、个、%） 76

图表48：2013-2015年我国分布式光伏发电统计（单位：MWp、%） 77

图表49：2015年我国主要省份分布式光伏发电情况（单位：MWp、%） 78

图表50：日立金属株式会社基本信息表 79

图表51：安泰科技股份有限公司基本信息表 80

图表52：安泰科技股份有限公司业务能力简况表 80

图表53：2015年底安泰科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图 81

图表54：2013-2015年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 81

图表55：2015年安泰科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元） 82

图表56：2013-2015年安泰科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 82

图表57：2013-2015年安泰科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 83

图表58：2013-2015年安泰科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 83

图表59：2015年安泰科技股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元） 83

图表60：2013-2015年安泰科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 84

图表61：2015年安泰科技股份有限公司产品结构图（单位：%） 85

图表62：2015年安泰科技股份有限公司产品销售分布图（单位：%） 85

图表63：安泰科技股份有限公司优劣势分析 86

图表64：上海日港置信非晶体金属有限公司基本信息表 86

图表65：上海日港置信非晶体金属有限公司业务能力简况表 87

图表66：2013-2015年上海日港置信非晶体金属有限公司产销能力分析（单位：万元） 87

图表67：2013-2015年上海日港置信非晶体金属有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 88

图表68：2013-2015年上海日港置信非晶体金属有限公司运营能力分析（单位：次） 88

图表69：2013-2015年上海日港置信非晶体金属有限公司盈利能力分析（单位：%） 89

图表70：2013-2015年上海日港置信非晶体金属有限公司发展能力分析（单位：%） 89

图表71：上海日港置信非晶体金属有限公司优劣势分析 90

图表72：北京中机联供非晶科技股份有限公司基本信息表 91

图表73：2015年北京中机联供非晶科技股份有限公司的产品结构（单位：%） 92

图表74：2013-2015年北京中机联供非晶科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

92

图表75：2013-2015年北京中机联供非晶科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 93

图表76：2013-2015年北京中机联供非晶科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 93

图表77：2013-2015年北京中机联供非晶科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 94

图表78：2013-2015年北京中机联供非晶科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 94

图表79：北京中机联供非晶科技股份有限公司优劣势分析 95

图表80：保定瑞昊电器设备有限公司基本信息及业务能力表 95

图表81：保定瑞昊电器设备有限公司优劣势分析 96

图表82：西安非晶科技股份有限公司基本信息表 96

图表83：西安非晶科技股份有限公司业务能力简况表 96

图表84：西安非晶科技股份有限公司优劣势分析 97

图表85：沈阳三江电器设备有限公司基本信息表 97

图表86：沈阳三江电器设备有限公司业务能力简况表 98

图表87：2013-2015年沈阳三江电器设备有限公司产销能力分析（单位：万元） 98

图表88：2013-2015年沈阳三江电器设备有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 99

图表89：2013-2015年沈阳三江电器设备有限公司运营能力分析（单位：次） 99

图表90：2013-2015年沈阳三江电器设备有限公司盈利能力分析（单位：%） 100

图表91：2013-2015年沈阳三江电器设备有限公司发展能力分析（单位：%） 100

图表92：沈阳三江电器设备有限公司优劣势分析 101

图表93：上海置信电气股份有限公司基本信息表 101

- 图表94：上海置信电气股份有限公司业务能力简况表 102
- 图表95：上海置信电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 102
- 图表96：2015年上海置信电气股份有限公司的产品结构（单位：%） 103
- 图表97：2015年上海置信电气股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%） 103
- 图表98：2013-2015年上海置信电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 104
- 图表99：2015年上海置信电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 104
- 图表100：2013-2015年上海置信电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 105
- 图表101：2013-2015年上海置信电气股份有限公司运营能力分析（单位：次） 105
- 图表102：2013-2015年上海置信电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 106
- 图表103：2013-2015年上海置信电气股份有限公司发展能力分析（单位：%） 106
- 图表104：上海置信电气股份有限公司优劣势分析 107
- 图表105：中兆培基（北京）电气有限公司基本信息表 107
- 图表106：中兆培基（北京）电气有限公司业务能力简况表 108
- 图表107：中兆培基（北京）电气有限公司优劣势分析 108
- 图表108：北京科锐配电自动化股份有限公司基本信息表 109
- 图表109：北京科锐配电自动化股份有限公司业务能力简况表 109
- 图表110：2015年北京科锐配电自动化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 109
- 图表111：2015年北京科锐配电自动化股份有限公司的产品结构（单位：%） 110
- 图表112：2015年北京科锐配电自动化股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%） 111
- 图表113：2013-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
111
- 图表114：2015年北京科锐配电自动化股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
） 112
- 图表115：2013-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 112
- 图表116：2013-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司运营能力分析（单位：次） 113
- 图表117：2013-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 113
- 图表118：2015年北京科锐配电自动化股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
） 113
- 图表119：2013-2015年北京科锐配电自动化股份有限公司发展能力分析（单位：%） 114
- 图表120：北京科锐配电自动化股份有限公司经营优劣势分析 115



详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802PLA0.html>