

2015-2020年中国高速电机 行业监测及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国高速电机行业监测及投资战略研究报告》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.cction.com/report/201509/125813.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

高速电机通常是指转速超过10000r/min的电机。它们具有以下优点：一是由于转速高，所以电机功率密度高，而体积远小于功率普通的电机，可以有效的节约材料。二是可与原动机相连，取消了传统的减速机构，传动效率高，噪音小。三是由于高速电机转动惯量小，所以动态响应快。

报告目录：

第一章 中国高速电机行业发展综述

1.1 高速电机行业定义及特点

1.1.1 高速电机行业的定义

1.1.2 高速电机行业产品/业务特点

1.2 高速电机行业统计标准

1.2.1 高速电机行业统计口径

1.2.2 高速电机行业统计方法

1.2.3 高速电机行业数据种类

第二章 国际高速电机行业发展经验借鉴

2.1 国外高速电机发展状况分析

2.1.1 全球电机行业发展历程

2.1.2 全球电机行业发展现状

2.1.3 全球电机行业竞争格局

2.2 行业领先地区及国家发展分析

2.2.1 日本电机市场分析

(1) 日本电机主要企业

(2) 日本电机优势分析

(3) 日本电机经验借鉴

2.2.2 美国电机市场分析

(1) 美国电机主要企业

(2) 美国电机优势及借鉴

2.3 全球领先电机企业在华发展

2.3.1 瑞士ABB公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 主营业务分析
- (4) 企业销售网络
- (5) 在华投资布局

2.3.2 美国艾默生电机公司 (Emerson)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营状况
- 1) 利润表分析
- 2) 资产和负债分析
- 3) 现金流量表分析
- 4) 主要经济指标
- (3) 主营业务分析
- (4) 企业销售区域
- (5) 在华投资布局

2.3.3 日本电产株式会社

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- 1) 利润表分析
- 2) 资产和负债分析
- 3) 现金流量表分析
- 4) 主要经济指标
- (3) 主营业务分析
- (4) 企业销售区域
- (5) 在华投资布局

2.3.4 美国雷勃电气(集团)公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- 1) 利润表分析
- 2) 资产和负债分析
- 3) 现金流量表分析

(3) 主营业务分析

(4) 企业销售区域

(5) 在华投资布局

2.3.5 日本富士电机集团

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营状况

(3) 主营业务分析

(4) 企业销售区域

(5) 在华投资布局

2.3.6 其他国际领先企业在中国投资

(1) 日本三洋电机株式会社

(2) 日本日立株式会社

2.4 全球电机行业趋势及前景分析

2.4.1 全球电机行业发展趋势

2.4.2 全球电机行业前景预测

第三章 中国高速电机行业市场发展现状分析

3.1 高速电机行业环境分析

3.1.1 高速电机行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 全球经济发展现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

3.1.2 高速电机行业政策环境分析

(1) 行业主管部门和监管体制

(2) 行业相关法律法规及政策

3.1.3 高速电机行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

3.2 高速电机行业发展概况

3.2.1 国内渗透率不高

(1) 国内中高端产品竞争力不足，但在某些细分领域已有所突破

3.3 高速电机行业供需状况分析

3.3.1 高速电机行业供给状况分析

(1) 全国高速电机制造行业总产值分析

(2) 全国高速电机制造行业产成品分析

3.3.2 高速电机行业需求状况分析

(1) 全国高速电机制造行业销售产值分析

(2) 全国高速电机制造行业销售收入分析

3.3.3 全国高速电机制造行业产销率分析

第四章 中国高速电机行业产业链上下游分析

4.1 高速电机行业产业链简介

4.2 高速电机产业链上游行业分析

4.2.1 高速电机制造基础材料市场分析

(1) 硅钢市场分析

1) 硅钢产量分析

2) 硅钢片进出口分析

3) 2015-2020年产量预测

4) 硅钢市场供应商分析

5) 硅钢市场价格走势

(2) 铜产量分析

1) 精炼铜产量

2) 铜材产量

3) 铜进出口分析

4) 铜业市场集中度分析

5) 铜价格走势

(3) 铝业市场分析

1) 铝产量分析

2) 铝进出口分析

3) 铝价格变动情况

(4) 磁性材料市场分析

1) 市场规模分析

2) 产品结构分析

(5) 上游原料对高速电机制造行业的影响分析

4.2.2 高速电机制造主要部件市场分析——变频器

(1) 变频器发展概况

(2) 变频器市场规模

1) 整体市场规模

2) 细分产品市场

(3) 变频器市场竞争分析

1) 现有企业的竞争

2) 潜在进入者威胁

3) 供应商议价能力

4) 购买商议价能力

5) 替代品威胁

6) 竞争情况总结

(4) 变频器对高速电机制造行业的影响分析

4.3 高速电机产业链下游行业分析

4.3.1 高速电机行业下游需求分析

4.3.2 高速电机行业下游运营现状

(1) 木材行业发展分析

1) 木材市场运营情况

2) 木材加工行业发展规模

3) 木材加工行业销售规模

4) 木材加工行业前景预测

(2) 石材加工行业发展分析

1) 石材加工行业规模分析

2) 石材加工行业生产情况

3) 石材加工行业需求情况

4) 石材加工行业供求平衡情况

5) 石材加工行业财务运营情况

6) 石材加工行业运行特点及趋势分析

(3) 五金行业发展分析

1) 五金行业供给状况分析

2) 五金行业销售状况分析

3) 五金行业供需平衡分析

4) 五金行业市场的市场容量预测

(4) 玻璃行业发展分析

1) 玻璃及玻璃制品制造行业基本运行情况

2) 玻璃及玻璃制品制造行业产能情况

3) 玻璃及玻璃制品制造行业需求情况

(5) PVC行业发展分析

1) PVC生产分析

2) PVC消费分析

3) 中国PVC行业供需平衡状况

4) 中国PVC价格波动分析

(6) 航空行业发展状况分析

1) 航空运输增长情况

2) 民用飞机行业市场规模分析

3) 中国民用客机市场需求预测

4) 航空制造业发展前景预测

第五章 中国高速电机行业市场竞争格局分析

5.1 高速电机行业竞争格局分析

5.1.1 高速电机行业区域分布格局

5.1.2 高速电机行业企业规模格局

5.2 高速电机行业竞争状况分析

5.2.1 高速电机行业上游议价能力

5.2.2 高速电机行业下游议价能力

5.2.3 高速电机行业新进入者威胁

5.2.4 高速电机行业替代产品威胁

5.2.5 高速电机行业行业内部竞争

5.2.6 竞争情况总结

5.3 高速电机行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

第六章 中国高速电机行业重点省市市场分析

6.1 华北地区高速电机行业运营情况分析

6.1.1 北京市高速电机行业运营情况分析

(1) 北京市经济发展现状分析

(2) 北京市高速电机行业市场规模分析

6.1.2 天津市高速电机行业运营情况分析

(1) 天津市经济发展现状分析

(2) 天津市高速电机行业市场规模分析

6.1.3 内蒙古高速电机行业运营情况分析

(1) 内蒙古经济发展现状分析

(2) 内蒙古高速电机行业市场规模分析

6.2 华南地区高速电机行业运营情况分析

6.2.1 广东省高速电机行业运营情况分析

(1) 广东省经济发展现状分析

(2) 广东省高速电机行业市场规模分析

6.2.2 广西高速电机行业运营情况分析

(1) 广西省经济发展现状分析

(2) 广西省高速电机行业市场规模分析

6.3 华东地区高速电机行业运营情况分析

6.3.1 上海市高速电机行业运营情况分析

(1) 上海市经济发展现状分析

(2) 上海市高速电机行业市场规模分析

6.3.2 江苏省高速电机行业运营情况分析

(1) 江苏省经济发展现状分析

(2) 江苏省高速电机行业市场规模分析

6.3.3 浙江省高速电机行业运营情况分析

(1) 浙江省经济发展现状分析

(2) 浙江省高速电机行业市场规模分析

6.3.4 山东省高速电机行业运营情况分析

(1) 山东省经济发展现状分析

(2) 山东省高速电机行业市场规模分析

6.3.5 江西省高速电机行业运营情况分析

(1) 江西省经济发展现状分析

(2) 江西省高速电机行业市场规模分析

6.3.6 安徽省高速电机行业运营情况分析

(1) 安徽省经济发展现状分析

(2) 安徽省高速电机行业市场规模分析

6.4 华中地区高速电机行业运营情况分析

6.4.1 湖南省高速电机行业运营情况分析

(1) 湖南省经济发展现状分析

(2) 湖南省高速电机行业市场规模分析

6.4.2 湖北省高速电机行业运营情况分析

(1) 湖北省经济发展现状分析

(2) 湖北省高速电机行业市场规模分析

6.4.3 河南省高速电机行业运营情况分析

(1) 河南省经济发展现状分析

(2) 河南省高速电机行业市场规模分析

6.5 西北地区高速电机行业运营情况分析

6.5.1 陕西省经济发展现状分析

6.5.2 陕西省高速电机行业市场规模分析

6.6 西南地区高速电机行业运营情况分析

6.6.1 重庆市高速电机行业运营情况分析

(1) 重庆市经济发展现状分析

(2) 重庆市高速电机行业市场规模分析

6.6.2 四川省高速电机行业运营情况分析

(1) 四川省经济发展现状分析

(2) 四川省高速电机行业市场规模分析

6.6.3 贵州省高速电机行业运营情况分析

(1) 贵州省经济发展现状分析

(2) 贵州省高速电机行业市场规模分析

6.7 东北地区高速电机行业运营情况分析

6.7.1 黑龙江省高速电机行业运营情况分析

- (1) 黑龙江省经济发展现状分析
- (2) 黑龙江省高速电机行业市场规模分析

6.7.2 吉林省高速电机行业运营情况分析

- (1) 吉林省经济发展现状分析
- (2) 吉林省高速电机行业市场规模分析

6.7.3 辽宁省高速电机行业运营情况分析

- (1) 辽宁省经济发展现状分析
- (2) 辽宁省高速电机行业市场规模分析

第七章 中国高速电机行业标杆企业经营分析

7.1 高速电机行业企业总体发展概况

7.2 高速电机行业企业经营状况分析

7.2.1 上海电气集团上海电机厂有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 产品主要应用领域
- (5) 销售渠道及模式
- (6) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析

7.2.2 佳木斯电机股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 产品主要应用领域

(5) 销售渠道及模式

(6) 生产能力

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业最新发展动向

7.2.3 浙江方正电机股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 产品主要应用领域

(5) 销售渠道及模式

(6) 生产能力

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业最新发展动向

7.2.4 泰豪沈阳电机有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 产品主要应用领域

(5) 销售渠道及模式

(6) 生产能力

(7) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

7.2.5 山东山博电机集团有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 产品主要应用领域

(5) 销售渠道及模式

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向

7.2.6 湘潭电机股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 产品主要应用领域

(5) 销售渠道及模式

(6) 生产能力

(7) 企业经营情况分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组

(10) 企业最新发展动向

7.2.7 山东华力电机集团股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 产品主要应用领域
- (5) 销售渠道及模式
- (6) 生产能力
- (7) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

7.2.8 哈尔滨泰富电气有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 产品主要应用领域
- (4) 生产能力
- (5) 公司主要电机子公司经营分析
 - 1) 西安泰富西玛电机有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产销能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业偿债能力分析
 - 6、企业发展能力分析
 - 2) 威海泰富西玛电机有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业产销能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业偿债能力分析

6、企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.9 江苏大中电机股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 产品主要应用领域

(4) 销售渠道及模式

(5) 生产能力

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

7.2.10 金龙机电股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 产品主要应用领域

(5) 销售渠道及模式

(6) 生产能力

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

7.2.11 安徽皖南电机股份有限公司

(1) 企业简介

- (2) 主营业务及产品
 - (3) 研发机制及实力
 - (4) 产品主要应用领域
 - (5) 销售渠道及模式
 - (6) 生产能力
 - (7) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (8) 企业优势与劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 7.2.12 河北电机股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 产品主要应用领域
- (5) 销售渠道及模式
- (6) 生产能力
- (7) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析

7.2.13 SEW-传动设备（广州）有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 产品主要应用领域
- (4) 销售渠道及模式

(5) 生产能力

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

7.2.14 洛阳轴研科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 研发机制及实力

(4) 企业主营业务及产品

(5) 企业优势与劣势分析

7.2.15 江苏星晨高速电机有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 销售渠道及模式

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

7.2.16 无锡阳光精机有限公司

(1) 企业简介

(2) 主营业务及产品

(3) 产品主要应用领域

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

7.2.17 无锡博华机电有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 产品主要应用领域
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

7.2.18 普慧企业股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 产品主要应用领域
- (5) 销售渠道及模式
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优势与劣势分析

7.2.19 青海一机数控机床有限责任公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 销售渠道及模式
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

7.2.20 深圳市速锋科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 主营业务及产品
- (3) 研发机制及实力
- (4) 销售渠道及模式
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

第八章 中国高速电机行业前景预测与投资战略规划

8.1 高速电机行业投资特性分析

8.1.1 高速电机行业进入壁垒分析

8.1.2 高速电机行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 宏观经济风险

(3) 技术风险

(4) 竞争风险

8.2 高速电机行业投资建议

8.2.1 对已进入企业投资建议

(1) 建议一：加强机制创新与技术创新

(2) 建议二：提升研发与设计能力

(3) 建议三：扩大企业规模与提高运营能力

(4) 建议四：提高生产效率

8.2.2 对潜在进入者投资建议

图表目录：

图表1：我国行业的统计划分范围

图表2：国际电机发展阶段

图表3：2013-2015年全球电机市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表4：2013-2015年世界电机市场分布（单位：%）

图表5：欧洲电机市场企业市场格局

图表6：日本主要电机制造厂商

图表7：美国主要电机制造厂商

图表8：瑞士ABB公司发展历程

图表9：2013-2015年瑞士ABB公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表10：2013-2015年瑞士ABB公司主要经济指标走势图（单位：亿美元）

图表11：瑞士ABB公司五大业务部门介绍

图表12：2014-2015年瑞士ABB公司各部门收入占比（单位：%）

图表13：2015年瑞士ABB公司各大洲收入占比（单位：%）

图表14：ABB公司在华合资与独资企业

图表15：瑞士ABB公司在华业务分布情况

图表16：美国艾默生公司发展历程

图表17：2011-2015年美国艾默生公司经营情况（单位：百万美元）

图表18：2011-2015年美国艾默生公司资产和负债分析（单位：百万美元）

图表19：2011-2015年美国艾默生公司现金流量分析（单位：百万美元）

图表20：2015年美国艾默生公司主要经济指标分析（单位：%）

图表21：2012-2015年美国艾默生电气公司各业务收入增长情况（单位：百万美元）

图表22：2015年美国艾默生电气公司业务结构（单位：%）

图表23：2015年美国艾默生电气公司销售区域分布（单位：%）

图表24：美国艾默生电气公司在中国投资情况

图表25：日本电产株式会社（NIDEC）发展历程

图表26：2011-2015年日本电产株式会社经营情况（单位：百万日元，%）

图表27：2011-2015年日本电产株式会社资产和负债分析（单位：百万日元）

图表28：2011-2015年日本电产株式会社现金流量分析（单位：百万日元）

图表29：2015年日本电产株式会社主要经济指标分析（单位：%）

图表30：日本电产株式会社在中国投资情况

图表31：2011-2015年美国雷勃电气集团经营情况（单位：百万美元）

图表32：2011-2015年美国雷勃电气集团资产和负债分析（单位：百万美元）

图表33：2011-2015年美国雷勃电气集团现金流量分析（单位：百万美元）

图表34：2012-2015年美国雷勃电气集团各业务收入及营业利润增长情况（单位：百万美元）

图表35：2015年美国雷勃电气集团业务结构（单位：%）

图表36：2012-2015年美国雷勃电气集团各地区收入增长情况（单位：百万美元，%）

图表37：2012-2015年美国雷勃电气集团销售区域分布（单位：%）

图表38：美国雷勃电气集团在中国投资情况

图表39：2013-2015财年日本富士电机集团主要经济指标（单位：亿日元）

图表40：2014-2015年日本富士电机集团各业务收入及营业利润增长情况（单位：亿日元，%）

图表41：2015年日本富士电机集团业务结构（单位：%）

图表42：2014-2015年日本富士电机集团各地区收入增长情况（单位：亿日元，%）

图表43：2015年日本富士电机集团销售区域分布（单位：%）

图表44：富士电机在华重点企业

图表45：三洋电机在华企业列表

图表46：日立在华企业列表

图表47：2015-2020年全球工业电机市场规模预测（单位：亿美元）

图表48：2013-2015年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表49：2013-2015年欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表50：2013-2015年日本GDP增长情况（单位：%）

图表51：2015-2020年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表52：2013-2015年我国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元，%）

图表53：2013-2015年中国GDP与高速电机制造行业关联性对比图（单位：%）

图表54：2013-2015年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表55：2013-2015年工业增加值与高速电机制造行业关联性对比图（单位：%）

图表56：2013-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表57：高速电机制造行业相关政策法规

图表58：2012-2015年7月底高速电机技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表59：2012-2015年7月底高速电机技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表60：截至2015年7月底高速电机技术相关专利申请人构成（单位：项）

图表61：截至2015年7月底高速电机技术相关专利申请人综合比较（单位：项，%，年）

图表62：截至2015年7月底中国高速电机技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表63：中国高速电机行业发展总体概况

图表64：2013-2015年高速电机制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表65：2013-2015年高速电机制造行业产成品及增长率走势图（单位：万元，%）

图表66：2013-2015年高速电机制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表67：2013-2015年高速电机制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表68：2013-2015年全国高速电机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表69：高速电机制造行业产业链结构图

图表70：2013-2015年硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表71：2012-2015年电工钢进口数量及增速（单位：万吨，%）

图表72：2015年我国自主要国家和地区的硅钢片进口数量和进口金额情况（单位：万吨，亿美元）

图表73：2015年我国按贸易方式分硅钢片进口数量和金额情况（单位：万吨，万美元）

图表74：2012-2015年电工钢出口数量及增速（单位：万吨，%）

图表75：2015年我国向主要国家和地区的硅钢片出口数量情况（单位：万吨）

图表76：2015年我国向主要国家和地区的硅钢片出口金额情况（单位：万美元）

图表77：2015-2020年硅钢产量及增速预测图（单位：万吨，%）

图表78：2015年中国主要硅钢供应商产量占比图（单位：%）

图表79：2014-2015年3月武钢50WW800全国均价走势图（单位：元/吨）

图表80：2013-2015年我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表81：2013-2015年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表82：2013-2015年我国精炼铜进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表83：2013-2015年我国精炼铜出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表84：2013-2015年我国铜材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表85：2013-2015年我国铜材出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表86：2015年中国铜材行业产量集中度分析（单位：%）

图表87：2015年2-7月LME铜均价走势图（单位：美元/吨）

图表88：2013-2015年我国铝材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表89：2013-2015年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表90：2013-2015年我国铝材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表91：2013-2015年我国铝材出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表92：2013-2015年我国原铝进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表93：2013-2015年我国原铝出口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表94：2014-2015年华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表95：2015年铝价格走势情况（单位：元/吨，%）

图表96：2013-2015年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨）

图表97：2015年磁性材料产品结构（单位：%）

图表98：原料对高速电机制造行业的影响分析

图表99：2013-2015年中国变频器行业市场规模（单位：亿元）

图表100：中国低、中、高压变频器市场结构（单位：%）

图表101：变频器行业现有企业的竞争分析

图表102：变频器行业潜在进入者威胁分析

图表103：供应商的议价能力分析

图表104：购买商的议价能力分析

图表105：变频器行业五力分析结论

图表106：变频器行业对高速电机制造行业的影响分析

图表107：2013-2015年全国木材产量及增长情况（单位：万立方米，%）

图表108：2014-2015年中国木材价格月指数

图表109：2014-2015年中国木材价格景气指数

图表110：2013-2015年中国木材加工行业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表111：2013-2015年中国木材加工行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表112：2015-2020年中国木材加工行业销售收入预测（单位：亿元）

图表113：2013-2015年石材加工行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表114：2013-2015年石材加工行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表115：2013-2015年石材加工行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表116：2013-2015年石材加工行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表117：2013-2015年石材加工行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表118：2013-2015年石材加工行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表119：2013-2015年石材加工行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表120：2013-2015年石材加工行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表121：2013-2015年石材加工行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表122：2013-2015年石材加工行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表123：2013-2015年石材加工行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表124：2013-2015年石材加工行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表125：2013-2015年石材加工行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表126：2013-2015年我国五金行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表127：2013-2015年我国五金行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表128：2013-2015年我国五金行业产销率走势（单位：%）

图表129：2014-2015年玻璃及玻璃制品制造行业基本运行情况（单位：家，人，万元）

图表130：2013-2015年玻璃及玻璃制品制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表131：2013-2015年玻璃及玻璃制品制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表132：2013-2015年中国PVC产能产量增长走势（单位：万吨）

图表133：2013-2015年中国PVC行业开工率走势（单位：%）

图表134：2014-2015年中国PVC产量区域分布（单位：万吨）

图表135：2015年中国PVC产量区域分布（单位：%）

图表136：2015年PVC产量排名前10的省份（单位：万吨，%）

图表137：2015年中国PVC产能省份分布（单位：%）

图表138：2013年我国PVC产能排名前10的企业（单位：万吨）

图表139：2013-2015年中国PVC表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表140：中国PVC下游消费结构情况（单位：%）

图表141：中国PVC消费区域分布情况（单位：%）

图表142：2013-2015年中国PVC的供需情况表（单位：万吨）

图表143：2013-2015年中国PVC价格走势（单位：元/吨）

图表144：2013-2015年中国PVC期货结算价格（单位：元/吨）

图表145：2012-2015年华东、华南、华北、华中地区PVC价格（电石法）走势图（单位：元/吨）

图表146：华东、华南、华北地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表147：2013-2015年民航旅客运输量及增长情况图（单位：亿人，%）

图表148：2013-2015年中国民航货物运输量走势图（单位：万吨，%）

图表149：2013-2015年全国民航运输飞机数量（单位：架）

图表150：2015-2020年中国民用客机规模预测（单位：架）

图表151：中国商飞市场规模预测（单位：架，亿美元，%）

图表152：高速电机产地区域分布情况

图表153：高速电机制造行业上游议价能力分析

图表154：高速电机制造行业现有企业的竞争分析

图表155：高速电机制造行业五力分析结论

图表156：2013-2015年北京市GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表157：2013-2015年北京市高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表158：2013-2015年天津市GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表159：2013-2015年天津市高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表160：2013-2015年内蒙古自治区GDP走势图（单位：亿元，%）

图表161：2013-2015年内蒙古高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表162：2013-2015年广东省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表163：2013-2015年广东省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表164：2013-2015年广西GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表165：2013-2015年广西省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表166：2013-2015年上海市GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表167：2013-2015年上海市高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表168：2013-2015年江苏省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表169：2013-2015年江苏省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表170：2013-2015年浙江省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表171：2013-2015年浙江省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表172：2013-2015年山东省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表173：2013-2015年山东省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表174：2013-2015年江西省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表175：2013-2015年江西省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表176：2013-2015年安徽省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表177：2013-2015年安徽省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表178：2013-2015年湖南省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表179：2013-2015年湖南省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表180：2013-2015年湖北省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表181：2013-2015年湖北省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表182：2013-2015年河南省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表183：2013-2015年河南省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表184：2013-2015年陕西省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表185：2013-2015年陕西省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表186：2013-2015年重庆市GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表187：2013-2015年重庆市高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表188：2013-2015年四川省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表189：2013-2015年四川省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表190：2013-2015年贵州省GDP走势图（单位：亿元，%）

图表191：2013-2015年贵州省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表192：2013-2015年黑龙江省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表193：2013-2015年黑龙江省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表194：2013-2015年吉林省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表195：2013-2015年吉林省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表196：2013-2015年辽宁省GDP走势分析（单位：亿元，%）

图表197：2013-2015年辽宁省高速电机市场规模情况（单位：万元，%）

图表198：上海电气集团上海电机厂有限公司基本信息表

图表199：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表200：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表201：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表202：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司运营能力分析（单位：次）

图表203：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表204：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司发展能力分析（单位：%）

图表205：上海电气集团上海电机厂有限公司优劣势分析

图表206：佳木斯电机股份有限公司基本信息表

图表207：佳木斯电机股份有限公司产品结构

图表208：2013-2015年佳木斯电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表209：2013-2015年佳木斯电机股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表210：2013-2015年佳木斯电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表211：2013-2015年佳木斯电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表212：2013-2015年佳木斯电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表213：2013-2015年佳木斯电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表214：佳木斯电机股份有限公司优劣势分析

图表215：浙江方正电机股份有限公司基本信息表

图表216：浙江方正电机股份有限公司业务能力简况表

图表217：截至2015年浙江方正电机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

图表218：2015年浙江方正电机股份有限公司的产品结构（按营业收入）（单位：万元，%）

图表219：2014-2015年浙江方正电机股份有限公司研发费用投入（单位：万元，%）

图表220：2015年浙江方正电机股份有限公司主营业务地区分布（按营业收入）（单位：万元，%）

图表221：2013-2015年浙江方正电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表222：2013-2015年浙江方正电机股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表223：2015年浙江方正电机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表224：2013-2015年浙江方正电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表225：2015年浙江方正电机股份有限公司分产品情况表（单位：万元，%）

图表226：2013-2015年浙江方正电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表227：2013-2015年浙江方正电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表228：2013-2015年浙江方正电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表229：浙江方正电机股份有限公司优劣势分析

图表230：沈阳电机股份有限公司基本信息表

图表231：2013-2015年沈阳电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表232：2013-2015年沈阳电机股份有限公司营业收入与销售利润走势（单位：亿元，%）

图表233：2013-2015年沈阳电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表234：2013-2015年沈阳电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表235：2013-2015年沈阳电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表236：2013-2015年沈阳电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表237：沈阳电机股份有限公司优劣势分析

图表238：山东山博电机集团有限公司基本信息表

图表239：山东山博电机集团有限公司优劣势分析

图表240：湘潭电机股份有限公司基本信息表

图表241：湘潭电机股份有限公司业务能力简况表

图表242：截至2015年湘潭电机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

图表243：2015年湘潭电机股份有限公司的产品结构（按营业收入）（单位：亿元，%）

图表244：2015年湘潭电机股份有限公司主营业务地区分布（单位：亿元，%）

图表245：2013-2015年湘潭电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表246：2013-2015年湘潭电机股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表247：2015年湘潭电机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表248：2013-2015年湘潭电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表249：2015年湘潭电机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表250：2013-2015年湘潭电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表251：2013-2015年湘潭电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表252：2013-2015年湘潭电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表253：湘潭电机股份有限公司优劣势分析

图表254：山东华力电机集团股份有限公司基本信息表

图表255：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表256：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表257：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表258：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表259：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表260：2013-2015年山东华力电机集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表261：山东华力电机集团股份有限公司优劣势分析

图表262：哈尔滨泰富电气有限公司基本信息表

图表263：西安泰富西玛电机有限公司基本信息表

图表264：2013-2015年西安泰富西玛电机有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表265：2013-2015年西安泰富西玛电机有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

)

图表266：2013-2015年西安泰富西玛电机有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表267：2013-2015年西安泰富西玛电机有限公司运营能力分析（单位：次）

图表268：2013-2015年西安泰富西玛电机有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表269：2013-2015年西安泰富西玛电机有限公司发展能力分析（单位：%）

图表270：威海泰富西玛电机有限公司基本信息表

图表271：威海泰富西玛电机有限公司管理机构图

图表272：2013-2015年威海泰富西玛电机有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表273：2013-2015年威海泰富西玛电机有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%

)

图表274：2013-2015年威海泰富西玛电机有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表275：2013-2015年威海泰富西玛电机有限公司运营能力分析（单位：次）

图表276：2013-2015年威海泰富西玛电机有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表277：2013-2015年威海泰富西玛电机有限公司发展能力分析（单位：%）

图表278：哈尔滨泰富电气有限公司优劣势分析

图表279：江苏大中电机股份有限公司基本信息表

图表280：2013-2015年江苏大中电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表281：2013-2015年江苏大中电机股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%

)

图表282：2013-2015年江苏大中电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表283：2013-2015年江苏大中电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表284：2013-2015年江苏大中电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表285：2013-2015年江苏大中电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表286：江苏大中电机股份有限公司优劣势分析

图表287：金龙机电股份有限公司基本信息表

图表288：截至2015年金龙机电股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表289：2015年金龙机电股份有限公司的产品结构（单位：万元，%）

图表290：2013-2015年金龙机电股份有限公司研发投入（单位：万元，%）

图表291：2015年金龙机电股份有限公司产品销售区域分布（单位：万元，%）

图表292：2013-2015年金龙机电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表293：2013-2015年金龙机电股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表294：2013-2015年金龙机电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表295：2015年金龙机电股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表296：2013-2015年金龙机电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表297：2013-2015年金龙机电股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表298：2013-2015年金龙机电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表299：金龙机电股份有限公司优劣势分析

图表300：安徽皖南电机股份有限公司基本信息表

图表301：2013-2015年安徽皖南电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表302：2013-2015年安徽皖南电机股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表303：2013-2015年安徽皖南电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表304：2013-2015年安徽皖南电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表305：2013-2015年安徽皖南电机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表306：2013-2015年安徽皖南电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表307：安徽皖南电机股份有限公司优劣势分析

图表308：河北电机股份有限公司基本信息表

图表309：2013-2015年河北电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表310：2013-2015年河北电机股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表311：2013-2015年河北电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表312：2013-2015年河北电机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表313：2013-2015年河北电机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表314：2013-2015年河北电机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表315：河北电机股份有限公司优劣势分析

图表316：SEW-传动设备（广州）有限公司基本信息表

图表317：2013-2015年SEW-传动设备（广州）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表318：2013-2015年SEW-传动设备（广州）有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表319：2013-2015年SEW-传动设备（广州）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表320：2013-2015年SEW-传动设备（广州）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表321：2013-2015年SEW-传动设备（广州）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表322：2013-2015年SEW-传动设备（广州）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表323：SEW-传动设备（广州）有限公司优劣势分析

图表324：洛阳轴研科技股份有限公司基本信息表

图表325：2015年洛阳轴研科技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（单位：%）

图表326：2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表327：2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司营业收入与利润总额走势（单位：亿元，%）

图表328：2015年南洛阳轴研科技股份有限公司主营业务分地区/行业情况表（单位：元，%）

图表329：2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表330：2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表331：2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表332：2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表333：洛阳轴研科技股份有限公司优劣势分析

图表334：江苏星晨高速电机有限公司基本信息表

图表335：江苏星晨高速电机有限公司优劣势分析

图表336：无锡阳光精机有限公司基本信息表

图表337：无锡阳光精机有限公司优劣势分析

图表338：无锡博华机电有限公司基本信息表

图表339：无锡博华机电有限公司优劣势分析

图表340：普慧企业股份有限公司基本信息表

图表341：普慧企业股份有限公司优劣势分析

图表342：青海一机数控机床有限责任公司基本信息表

图表343：青海一机数控机床有限责任公司主要加工中心产品简介

图表344：青海一机数控机床有限责任公司授权销售网络

图表345：青海一机数控机床有限责任公司优劣势分析

图表346：深圳市速锋科技有限公司基本信息表

图表347：深圳市速锋科技有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125813.html>