

2015-2020年中国中小型电机行业监测及投资战略咨询报告

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年中国中小型电机行业监测及投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201501/119365.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

中小型电机广泛地应用于工业、农业、国防、公共设施和家用电器各个领域，制冷压缩机电机绝大部分属于中小型电机的范畴。目前我国已经成为世界上最大的中小型电机生产、使用和出口国。中小型电机产量约占国内电动机总产量的95%以上，耗电量占全国总耗电量的60%以上¹¹。随着我国国民经济的高速发展和国际需求量的增长，中小型电机行业发展前景良好。根据统计，2012年全行业实现工业总产值521.1亿元，行业总产量16,703.8万千瓦。

2004-2014年中国交流电机行业产量统计分析

资料来源：智研数据中心整理

根据国际通用估算方法，电动机装机容量约为发电机装机容量的2.5-3.5倍，预计到2020年，我国发电机装机容量达到人均1千瓦（美国为3千瓦），即15亿千瓦，电动机的装机容量将达到45亿千瓦左右，目前我国电动机的装机容量在12亿千瓦左右，未来高达30多亿千瓦的电机市场容量将为高效节能电机带来巨大的市场空间。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国中小型电机行业监测及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了中小型电机相关概述、中国中小型电机市场运行环境等，接着分析了中国中小型电机市场发展的现状，然后介绍了中国中小型电机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国中小型电机重点企业经营状况分析，最后分析了中国中小型电机行业发展趋势与投资预测。您若想对中小型电机产业有个系统的了解或者想投资中小型电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第1章：中小型电机行业发展背景

1.1 报告研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 数据来源及统计口径

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法及数据种类

1.1.3 行业定义及分类

（1）中小型电机的定义

（2）中小型电机主要分类

- 1.2 行业产业链结构分析
 - 1.2.1 行业产业链结构简介
 - 1.2.2 行业上游供应市场分析
 - 1.2.3 行业下游应用结构分析
- 1.3 中小型电机行业市场结构分析
 - 1.3.1 行业产品结构分析
 - 1.3.2 行业区域结构分析
 - 1.3.3 产品应用结构分析
- 1.4 中国中小型电机行业市场竞争状况
 - 1.4.1 市场波特五力分析
 - 1.4.2 市场竞争方式分析
 - 1.4.3 市场竞争格局分析
 - 1.4.4 行业投资兼并与重组分析
 - (1) 行业投资兼并与重组概况
 - (2) 行业投资兼并与重组动向
 - (3) 行业投资兼并与重组趋势

第2章：国内外中小型电机行业总体产销形势

- 2.1 全球中小型电机行业产销需求分析
 - 2.1.1 全球中小型电机产销规模分析
 - 2.1.2 全球中小型电机行业竞争格局
 - 2.1.3 全球中小型电机市场结构分析
 - 2.1.4 全球中小型电机行业规模预测
- 2.2 发达国家中小型电机行业产销需求分析
 - 2.2.1 美国中小型电机行业产销需求分析
 - 2.2.2 日本中小型电机行业产销需求分析
 - 2.2.3 德国中小型电机行业产销需求分析
- 2.3 中小型电机行业进出口形势分析

第3章：中国中小型电机行业运营状况分析

- 3.1 中小型电机行业经营情况分析
 - 3.1.1 行业经营效益分析
 - 3.1.2 行业盈利能力分析
 - 3.1.3 行业运营能力分析

3.1.4 行业偿债能力分析

3.1.5 行业发展能力分析

3.2 中小型电机行业供需形势分析

3.2.1 中小型电机行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.2.2 中小型电机行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

3.2.3 中小型电机行业产销情况分析

(1) 行业总体产销率情况

(2) 行业区域产销率情况

3.3 中小型电机行业经济指标分析

3.3.1 中小型电机行业经济指标分析

3.3.2 不同规模企业经济指标分析

(1) 大型企业经济指标分析

(2) 中型企业经济指标分析

(3) 小型企业经济指标分析

3.3.3 不同性质企业经济指标分析

(1) 股份制企业经济指标分析

(2) 私营企业经济指标分析

(3) 外商投资企业经济指标分析

3.3.4 不同地区企业经济指标分析

(1) 华东地区企业经济指标分析

(2) 华南地区企业经济指标分析

(3) 东北地区企业经济指标分析

第4章：中国中小型电机上游供应市场分析

4.1 原料市场一分析

4.2 原料市场二分析

4.3 原料市场三分析

4.4 其他

第5章：中国中小型电机行业细分产品分析

5.1 中小型电机行业细分产品一分析

5.2 中小型电机行业细分产品二市场分析

5.3 其他

第6章：中国中小型电机行业应用领域发展前景分析

6.1 应用领域一发展前景分析

6.2 应用领域二发展前景分析

6.3 其他

第7章：中小型电机行业重点区域市场需求分析

7.1 广东省中小型电机市场发展情况

7.2 山东省中小型电机市场发展情况

7.3 浙江省中小型电机市场发展情况

7.4 江苏省中小型电机市场发展情况

7.5 福建省中小型电机市场发展情况

7.6 四川省中小型电机市场发展情况

7.7 黑龙江省中小型电机市场发展情况

7.8 辽宁省中小型电机市场发展情况

7.9 安徽省中小型电机市场发展情况

7.10 河北省中小型电机市场发展情况

7.11 河南省中小型电机市场发展情况

7.12 湖北省中小型电机市场发展情况

第8章：中国中小型电机领先企业经营分析

8.1 中小型电机企业总体发展状况分析

8.2 重点中小型电机企业个案分析

8.2.1 企业一经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2.2 企业二经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2.3 企业三经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2.4 企业四经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2.5 企业五经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2.6 企业六经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第9章：中国中小型电机行业发展趋势及投资分析

9.1 行业发展环境分析

9.1.1 行业政策环境分析

- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析

9.1.2 行业经济环境分析

- (1) 行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析

9.2 中小型电机行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 渠道壁垒
- (5) 品牌壁垒

9.2.2 行业季节特征分析

9.2.3 行业经营模式分析

9.2.4 行业盈利因素分析

9.3 中小型电机行业发展趋势与前景预测

9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议

9.3.2 中小型电机行业发展趋势分析

- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业产品结构发展趋势分析
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4) 行业产品应用领域发展趋势

9.3.3 中小型电机行业发展前景预测

- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2) 中小型电机行业供需前景预测
 - 1) 中小型电机总产量预测
 - 2) 中小型电机国内需求预测
 - 3) 中小型电机出口前景预测

9.4 中小型电机行业投资现状及建议ZY LZG

图表目录

图表1：中小型电机行业特点

图表2：中小型电机主要上游行业分布

图表3：中小型电机主要产品分类及应用

图表4：中小型电机产业链结构示意图

图表5：2013-2014年细分产品价格情况

图表6：中小型电机下游需求领域分布结构图（单位：%）

图表7：我国中小型电机行业产品结构情况（单位：%）

图表8：中小型电机销售收入按地区一览表（单位：万元，%）

图表9：中小型电机产量按区域分布结构图（单位：%）

图表10：中小型电机行业现有企业的竞争分析

图表11：中小型电机行业潜在进入者威胁分析

图表12：中小型电机行业上游议价能力分析

图表13：中小型电机行业替代品威胁分析

图表14：中小型电机行业下游客户议价能力分析

图表15：中小型电机行业兼并和重组驱动因素分析

图表16：中小型电机行业主要生产企业汇总

图表17：外资品牌竞争者概览

图表18：国外中小型电机行业发展历程

图表19：主要国家中小型电机产量统计表

图表20：全球前五大中小型电机生产商所占市场份额比例图（单位：%）

图表21：2013-2014年中国中小型电机行业进出口状况表（单位：万美元，吨）

图表22：2014年中小型电机行业产品出口月度金额及数量走势图（单位：万美元，吨）

图表23：2014年中国中小型电机行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表24：2014年中小型电机行业出口产品结构（单位：%）

图表25：2014年中小型电机行业产品出口月度金额及数量走势图（单位：万美元）

图表26：2014年中国中小型电机行业出口产品（单位：万美元）

图表27：2014年中小型电机行业出口产品结构（单位：%）

图表28：2014年中小型电机行业产品进口月度金额及数量走势图（单位：万美元）

图表29：2014年中国中小型电机行业进口产品（单位：万美元）

图表30：2014年中小型电机行业进口产品结构（单位：%）

图表31：2014年中小型电机行业产品进口月度金额及数量走势图（单位：万美元）

图表32：2014年中国中小型电机行业进口产品（单位：万美元）

图表33：2014年中小型电机行业进口产品结构（单位：%）

图表34：2013-2014年中小型电机行业经济指标情况（单位：亿元）

图表35：2013-2014年中小型电机行业盈利能力分析（单位：%）

图表36：2013-2014年中小型电机行业运营能力分析（单位：次）

图表37：2013-2014年中小型电机行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表38：2013-2014年中小型电机行业发展能力分析（单位：%）

图表39：2013-2014年中小型电机行业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表40：2013-2014年中小型电机行业产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表41：2013-2014年中小型电机行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）

图表42：2013-2014年中小型电机行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表43：2001-2014年中小型电机行业产销率变化情况（单位：%）

图表44：2014年中小型电机行业各省市产销率情况（单位：%）

图表45：2013-2014年中小型电机行业经济指标情况（单位：万人，亿元）

图表46：2013-2014年中小型电机行业大型企业主要经济指标（单位：万人，亿元）

图表47：2013-2014年中小型电机行业中型企业主要经济指标（单位：万人，亿元）

图表48：2013-2014年中小型电机行业小型企业主要经济指标（单位：万人，亿元）

图表49：2013-2014年中小型电机行业股份制企业主要经济指标（单位：万人，亿元）

图表50：2013-2014年中小型电机行业私营企业主要经济指标（单位：万人，亿元）

图表51：2013-2014年投资中小型电机行业外商及港澳台企业主要经济指标（单位：万人，亿元）

图表52：2013-2014年中小型电机行业华东地区企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表53：2013-2014年中小型电机行业华南地区企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表54：2013-2014年中小型电机行业东北地区企业主要经济指标（单位：家，人，亿元）

图表55：2013-2014年广东省中小型电机产量变化情况

图表56：2013-2014年山东省中小型电机产量变化情况

图表57：2013-2014年浙江省中小型电机产量变化情况

图表58：2013-2014年江苏省中小型电机产量变化情况

图表59：2013-2014年福建省中小型电机产量变化情况

图表60：2013-2014年四川省中小型电机产量变化情况

图表61：2013-2014年黑龙江省中小型电机产量变化情况

图表62：2013-2014年辽宁省中小型电机产量变化情况

图表63：2013-2014年安徽省中小型电机产量变化情况

图表64：2013-2014年河北省中小型电机产量变化情况

图表65：2013-2014年河南省中小型电机产量变化情况

图表66：2013-2014年湖北省中小型电机产量变化情况

图表67：2013-2014年企业一营收情况分析（单位：万元）

图表68：企业一组织架构

图表69：企业一经营优劣势分析

图表70：2013-2014年企业二营收情况分析（单位：万元）

图表71：企业二组织架构

图表72：企业二经营优劣势分析

图表73：2013-2014年企业三营收情况分析（单位：万元）

图表74：企业三组织架构

图表75：企业三经营优劣势分析

图表76：2013-2014年企业四营收情况分析（单位：万元）

图表77：企业四组织架构

图表78：企业四经营优劣势分析

图表79：2013-2014年企业五营收情况分析（单位：万元）

图表80：企业五组织架构

图表81：企业五经营优劣势分析

图表82：2013-2014年企业六营收情况分析（单位：万元）

图表83：企业六组织架构

图表84：企业六经营优劣势分析

图表85：2013-2014年企业七营收情况分析（单位：万元）

图表86：企业七组织架构

图表87：企业七经营优劣势分析

图表88：近年来中小型电机行业相关政策一览表

图表89：“十二五”中小型电机行业相关政策和目标一览表

图表90：2013-2014年中小型电机行业与GDP增长相关性分析（单位：%）

图表91：主要涉足中小型电机行业的上市公司的业务规模分析表（单位：万元）

图表92：部分中小型电机相关上市公司前五名客户的销售占比分析表（单位：%）

图表93：主要上市公司毛利率对比分析表（单位：%）

图表94：主要上市公司产能利用率对比分析表（单位：%）

图表95：2015-2020年中小型电机行业市场规模预测（单位：万元，%）

更多图表。。。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201501/119365.html>