

2015-2020年中国感应电机 制造行业监测及投资前景研究报告

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年中国感应电机制造行业监测及投资前景研究报告》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/201509/125908.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

电机在当今世界中应用非常广泛，甚至可以说有运动的地方就可能有电机的存在。而作为其主要产品之一的感应电机，则广泛应用于计算机、数控机床、钟表、医疗设备等领域，随着微电子和计算机技术的发展，感应电机的需求量与日俱增，在国民经济各个领域的应用也更为广泛。

随着感应电机制造行业竞争的不断加剧，国内优秀的感应电机制造企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的感应电机品牌迅速崛起，逐渐成为感应电机制造行业中的翘楚!

报告目录：

第1章：中国感应电机市场运营环境分析

1.1 感应电机行业概念特点

1.1.1 行业基本概念定义

1.1.2 感应电机产品特点

1.1.3 行业产品具体分类

1.2 感应电机行业兴起背景

1.2.1 行业发展周期分析

1.2.2 行业发展优势分析

1.2.3 行业兴起背景分析

1.3 感应电机行业运营环境

1.3.1 行业发展政策环境分析

1.3.2 行业发展经济环境分析

1.3.3 行业发展技术环境分析

(1) 中国感应电机专利数量分析

(2) 中国感应电机专利申请人分析

(3) 中国感应电机专利申请结构分析

1.3.4 行业发展社会环境分析

第2章：中国电机制造行业市场发展现状分析

2.1 中国电机制造行业发展状况分析

- 2.1.1 中国电机制造行业整体发展概况
- 2.1.2 中国电机制造行业市场规模分析
- 2.1.3 中国电机制造产品产量规模分析
- 2.1.4 中国电机制造行业企业规模分析
- 2.2 中国电机制造行业资产负债状况
 - 2.2.1 中国电机制造行业资产总额分析
 - 2.2.2 中国电机制造行业负债总额分析
- 2.3 中国电机制造行业经营状况分析
 - 2.3.1 中国电机行业整体经营状况分析
 - (1) 行业主营业务收入分析
 - (2) 行业主营业务成本分析
 - (3) 行业出口交货值情况分析
 - 2.3.2 中国电机制造行业盈利状况分析
 - 2.3.3 中国电机制造行业运营状况分析
 - 2.3.4 中国电机制造行业发展状况分析
- 2.4 中国电机制造行业发展前景分析
 - 2.4.1 中国电机制造行业发展趋势
 - 2.4.2 中国电机制造行业规模预测
 - (1) 中国电机产品数量规模预测
 - (2) 中国电机行业产值规模预测

第3章：中国感应电机行业发展现状分析

- 3.1 中国感应电机行业发展状况分析
 - 3.1.1 中国感应电机整体发展概况
 - 3.1.2 中国感应电机行业产量规模
 - 3.1.3 中国感应电机行业市场规模
- 3.2 中国感应电机行业经营状况分析
 - 3.2.1 感应电机行业营收状况分析
 - 3.2.2 感应电机行业成本状况分析
 - 3.2.3 感应电机行业利润状况分析
- 3.3 中国感应电机行业进出口情况分析
 - 3.3.1 感应电机行业整体进出口状况

- 3.3.2 感应电机行业进口市场分析
- 3.3.3 感应电机行业出口市场分析
- 3.3.4 感应电机行业进出口前景分析

第4章：中国感应电机产品应用领域分析

- 4.1 计算机行业感应电机产品应用分析
 - 4.1.1 中国计算机行业产品结构分析
 - 4.1.2 中国计算机行业市场规模分析
 - 4.1.3 中国计算机行业电机应用分析
 - 4.1.4 中国计算机行业市场规模预测
 - 4.1.5 感应电机在计算机行业领域应用前景
- 4.2 数控机床行业感应电机产品应用分析
 - 4.2.1 中国数控机床产品结构分析
 - 4.2.2 中国数控机床行业市场规模分析
 - 4.2.3 中国数控机床电机应用分析
 - 4.2.4 中国数控机床市场规模预测
 - 4.2.5 感应电机在数控机床领域应用前景
- 4.3 电子钟表行业感应电机产品应用分析
 - 4.3.1 中国电子钟表产品结构分析
 - 4.3.2 中国电子钟表市场规模分析
 - 4.3.3 中国电子钟表电机应用分析
 - 4.3.4 中国电子钟表市场规模预测
 - 4.3.5 感应电机在电子钟表领域应用前景
- 4.4 医疗设备行业感应电机产品应用分析
 - 4.4.1 中国医疗设备行业产品结构分析
 - 4.4.2 中国医疗设备行业市场规模分析
 - 4.4.3 中国医疗设备行业电机应用分析
 - 4.4.4 中国医疗设备行业市场规模预测
 - 4.4.5 感应电机在医疗设备领域应用前景
- 4.5 其他领域感应电机产品应用分析

第5章：中国感应电机行业市场竞争分析

- 5.1 中国感应电机行业竞争格局分析
- 5.2 感应电机外企在华竞争策略分析
 - 5.2.1 美国飞兆半导体公司竞争策略
 - 5.2.2 日本电产芝浦有限公司竞争策略
 - 5.2.3 美国德州仪器公司市场竞争策略
 - 5.2.4 德国博泽集团公司市场竞争策略
- 5.3 感应电机行业五力竞争模型分析
 - 5.3.1 行业现有企业间竞争分析
 - 5.3.2 行业潜在进入者威胁分析
 - 5.3.3 行业替代品威胁分析
 - 5.3.4 行业供应商议价能力分析
 - 5.3.5 行业客户议价能力分析
 - 5.3.6 行业五力竞争模型总结
- 5.4 感应电机行业兼并与重组分析
 - 5.4.1 行业兼并与重组的动因分析
 - 5.4.2 行业国际并购重组现状分析
 - 5.4.3 行业国内并购重组现状分析
 - 5.4.4 行业并购重组问题与趋势分析

第6章：中国感应电机行业企业运营分析

- 6.1 中国感应电机行业生产企业特点
- 6.2 中国感应电机行业领先企业分析
 - 6.2.1 卧龙电气集团股份有限公司
 - (1) 企业基本情况简介
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 感应电机产品产量分析
 - (5) 企业经济指标分析
 - (6) 企业盈利能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业运营能力分析
 - (9) 企业发展能力分析

(10) 企业竞争优势劣势分析

(11) 企业最新发展动态分析

6.2.2 深圳拓邦股份有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业运营能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业竞争优势劣势分析

(11) 企业最新发展动态分析

6.2.3 威灵控股有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经济指标分析

(6) 企业盈利能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业运营能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业竞争优势劣势分析

(11) 企业最新发展动态分析

6.2.4 杭州松下马达有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

6.2.5 中山大洋电机股份有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

6.2.6 日本电产高科电机有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

6.2.7 浙江特种电机有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动态分析

6.2.8 浙江亿利达风机股份有限公司

(1) 企业基本情况简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 感应电机产品产量分析

(5) 企业经济指标分析

- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

6.2.9 深圳市恒驱电机有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 感应电机产品产量分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

6.2.10 上海电气集团股份有限公司

- (1) 企业基本情况简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 感应电机产品产量分析
- (5) 企业经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业竞争优势分析
- (11) 企业最新发展动态分析

第7章：中国感应电机行业发展趋势分析

7.1 感应电机行业发展困境分析

7.1.1 小功率产品能耗困境

7.1.2 产品技术水平困境

7.1.3 核心技术剥离困境

7.2 感应电机行业发展机遇分析

7.2.1 技术水平改进机遇

7.2.2 应用领域扩大机遇

7.2.3 政府政策支持机遇

7.2.4 消费理念转变机遇

7.3 感应电机行业发展策略分析

7.3.1 坚持产品创新的领先战略

7.3.2 坚持品牌建设的引导战略

7.3.3 坚持技术创新的支持战略

7.3.4 坚持营销创新的决胜战略

7.3.5 坚持管理创新的保证战略

7.4 感应电机行业发展前景预测

7.4.1 感应电机行业产品规模预测

7.4.2 感应电机行业市场规模预测

图表目录:

图表1：2009-2015年我国GDP增长速度变化（单位：%）

图表2：2009-2015年我国感应电机专利申请数量（单位：个）

图表3：2009-2015年我国感应电机专利公开数量（单位：个）

图表4：截至2014年底我国感应电机专利申请人排名前十位（单位：个）

图表5：截至2014年底我国感应电机专利申请结构（单位：%）

图表6：2009-2015年我国电机制造行业市场规模（单位：万元）

图表7：2009-2015年我国电机产品产量变化（单位：万台）

图表8：2009-2015年我国电机制造行业资产规模（单位：万元）

图表9：2009-2015年我国电机制造行业负债规模（单位：万元）

图表10：2009-2015年我国电机制造行业主营业务收入（单位：万元）

图表11：2009-2015年我国电机制造行业主营业务成本（单位：万元）

图表12：2009-2015年我国电机制造行业出口交货值（单位：万元）

图表13：2009-2015年我国电机制造行业利润总额（单位：万元）

图表14：2015-2020年我国电机产品产量预测

图表15：2015-2020年我国电机产品产值预测

图表16：2009-2015年我国感应电机产品产量

图表17：2009-2015年我国AC感应电机产品产量

图表18：2009-2015年我国感应电机行业市场规模

图表19：2009-2015年我国计算机行业市场规模

图表20：2015-2020年我国计算机行业市场规模预测

图表21：2009-2015年我国数控机床行业市场规模

图表22：2015-2020年我国数控机床行业市场规模预测

图表23：2009-2015年我国电子钟表行业市场规模

图表24：2015-2020年我国电子钟表行业市场规模预测

图表25：2009-2015年我国医疗设备行业市场规模

图表26：2015-2020年我国医疗设备行业市场规模预测

图表27：卧龙电气集团股份有限公司基本信息表

图表28：2014年卧龙电气集团股份有限公司产品结构（单位：%）

图表29：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司感应电机产品产量变化

图表30：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表31：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表32：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表33：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司运营能力（单位：%）

图表34：2011-2015年卧龙电气集团股份有限公司发展能力（单位：%）

图表35：卧龙电气集团股份有限公司优劣势分析

图表36：深圳拓邦股份有限公司基本信息表

图表37：2014年深圳拓邦股份有限公司产品结构（单位：%）

图表38：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司感应电机产品产量变化

图表39：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表40：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表41：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表42：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司运营能力（单位：%）

图表43：2011-2015年深圳拓邦股份有限公司发展能力（单位：%）

图表44：深圳拓邦股份有限公司优劣势分析

图表45：威灵控股有限公司基本信息表

图表46：2014年威灵控股有限公司产品结构（单位：%）

图表47：2011-2015年威灵控股有限公司感应电机产品产量变化

图表48：2011-2015年威灵控股有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表49：2011-2015年威灵控股有限公司盈利能力（单位：%）

图表50：2011-2015年威灵控股有限公司偿债能力（单位：%）

图表51：2011-2015年威灵控股有限公司运营能力（单位：%）

图表52：2011-2015年威灵控股有限公司发展能力（单位：%）

图表53：威灵控股有限公司优劣势分析

图表54：杭州松下马达有限公司基本信息表

图表55：杭州松下马达有限公司优劣势分析

图表56：中山大洋电机股份有限公司基本信息表

图表57：中山大洋电机股份有限公司优劣势分析

图表58：日本电产高科电机有限公司基本信息表

图表59：日本电产高科电机有限公司优劣势分析

图表60：浙江特种电机有限公司基本信息表

图表61：浙江特种电机有限公司优劣势分析

图表62：浙江亿利达风机股份有限公司基本信息表

图表63：2014年浙江亿利达风机股份有限公司产品结构（单位：%）

图表64：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司感应电机产品产量变化

图表65：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表66：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表67：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表68：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司运营能力（单位：%）

图表69：2011-2015年浙江亿利达风机股份有限公司发展能力（单位：%）

图表70：浙江亿利达风机股份有限公司优劣势分析

图表71：深圳市恒驱电机有限公司基本信息表

图表72：深圳市恒驱电机有限公司优劣势分析

图表73：上海电气集团股份有限公司基本信息表

图表74：2014年上海电气集团股份有限公司产品结构（单位：%）

图表75：2011-2015年上海电气集团股份有限公司感应电机产品产量变化

图表76：2011-2015年上海电气集团股份有限公司经营情况（单位：万元，%）

图表77：2011-2015年上海电气集团股份有限公司盈利能力（单位：%）

图表78：2011-2015年上海电气集团股份有限公司偿债能力（单位：%）

图表79：2011-2015年上海电气集团股份有限公司运营能力（单位：%）

图表80：2011-2015年上海电气集团股份有限公司发展能力（单位：%）

图表81：上海电气集团股份有限公司优劣势分析

图表82：2015-2020年感应电机产品产量预测

图表83：2015-2020年我国AC感应电机产品产量预测

图表84：2015-2020年感应电机行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125908.html>