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)企业竞争优劣势分析
- (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)企业竞争优劣势分析
- (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)企业竞争优劣势分析
- (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