中国特种电机市场调研与发展前景预测报告(2023年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国特种电机市场调研与发展前景预测报告(2023年)

报告编号: 1A1336A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9000元

优惠价格: 电子版: 7920元 纸质+电子版: 8220元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/36/TeZhongDianJiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

特种电机是相对于传统有刷直流电机和交流异步电机模糊概念。传统上,除有刷直流电机、交流异步电机外,所有电动机都叫做特种电机。而非运用于特种场合的电机才是特种电机。

由于电机在国民经济各领域中具有广泛的用途,随着国民经济及电力工业的快速发展,电机(包括中小型电机)将面临广阔的发展空间。数据显示随着中小型电机中产品结构的调整和优化,特种专用电机将成为电机行业发展的重点,其市场需求及发展速度将在本行业中处于领先地位。中小型电机行业内的大型企业生产电机的品种和系列较多,综合实力占优;规模略小的企业则关注于特定的一种或几种电机的生产,力争在细分产品市场取得优势。

我国长期以来中小型电机特种产品品种少,产品结构不合理,表现为基本系列多,派生专用系列少;一般品种多,专用品种少。各企业根据市场需要,也注重了专用电机的发展,经过"十五"、"十一五"技术改造,调整产品结构,特种专用电机都有不同程度的发展。洞察网预计"十二五"期间我国标准系列电机与特种专用电机比约为4:6,而国外普通标准系列电机与特种专用电机比为3:7。因此一些高效节能的电机、高品位的出口电机和机电一体化的特种电机将有很好的市场前景。

第1章 特种电机行业发展环境分析

- 1.1 特种电机基本概念
 - 1.1.1 特种电机定义
 - 1.1.2 特种电机分类
 - 1.1.3 特种电机产业链结构
- 1.2 特种电机行业政策环境分析
- 1.3 特种电机行业经济环境分析
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析

-2- 特种电机行业分析报告

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济展望
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
- (1) gdp走势分析
- (2) 工业总产值走势分析
- (3) 宏观经济对行业的影响
- 1.4 特种电机行业技术环境分析
 - 1.4.1 行业专利申请数分析
 - 1.4.2 行业专利公开数量变化情况
 - 1.4.3 行业专利申请人分析
 - 1.4.4 行业热门技术分析
- 1.5 行业发展机遇与威胁分析

第2章 特种电机行业原材料市场分析

- 2.1 生铁产销及价格分析
 - 2.1.1 生铁产量分析
 - 2.1.2 生铁需求分析
 - 2.1.3 生铁价格变动情况
- 2.2 钢材产销及价格分析
 - 2.2.1 钢材产量分析
 - 2.2.2 钢材表观消费量分析
 - 2.2.3 钢材进出口量分析
 - 2.2.4 钢材价格变动情况
- 2.3 铜材产销及价格分析
 - 2.3.1 铜材产量分析
 - 2.3.2 铜表观消费量分析
 - 2.3.3 铜材进出口分析
 - 2.3.4 铜价格变动情况
- 2.4 铝材产销及价格分析
 - 2.4.1 铝材产量分析
 - 2.4.2 铝材销量分析
 - 2.4.3 铝材进出口分析
 - 2.4.4 铝价格变动情况
- 2.5 硅钢产销及价格分析
 - 2.5.1 硅钢产量分析
 - 2.5.2 硅钢表观消费量分析
 - 2.5.3 硅钢进出口分析

特种电机行业研究报告 -3-

- 2.5.4 硅钢库存情况分析
- 2.5.5 硅钢价格变动情况
- 2.6 磁性材料市场分析
 - 2.6.1 磁性材料市场规模分析
 - 2.6.2 磁性材料产品结构分析
 - 2.6.3 磁性材料产值结构分析
 - 2.6.4 磁性材料进出口分析
- 2.7 原材料对行业的影响

第3章 特种电机行业发展现状分析

- 3.1 国际特种电机行业发展现状分析
 - 3.1.1 国际特种电机行业发展概况
 - 3.1.2 国际特种电机行业竞争状况分析
 - 3.1.3 国际特种电机行业发展趋势分析
- 3.2 跨国公司在中国市场竞争分析
 - 3.2.1 跨国公司在中国市场投资布局分析
 - (1) 日本电产株式会社在华投资布局
 - (2) 日本三洋电机株式会社在华投资布局
 - (3) 松下电器产业株式会社在华投资布局
 - (4) 日本信浓电气株式会社在华投资布局
 - (5) 日本万宝至马达株式会社在华投资布局
 - (6) 美国艾默生电气公司在华投资布局
 - (7) 美国雷勃电气(集团)公司在华投资布局
 - 3.2.2 跨国公司在中国市场的发展情况
 - 3.2.3 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 3.3 中国特种电机行业发展现状分析
 - 3.3.1 国内特种电机行业发展概况
 - (1) 行业供给情况分析
 - (2) 行业需求情况分析
 - (3) 行业盈利情况分析
 - 3.3.2 国内特种电机行业竞争分析
 - (1) 现有企业间的竞争
 - (2) 供应商议价能力
 - (3) 下游客户议价能力
 - (4) 潜在进入者威胁
 - (5) 行业替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结

-4- 特种电机行业分析报告

第4章 特种电机行业产品市场分析

- 4.1 防爆电机市场需求分析
 - 4.1.1 防爆电机应用领域分析
 - 4.1.2 防爆电机市场需求分析
 - 4.1.3 防爆电机市场容量预测
- 4.2 起重冶金电机市场需求分析
 - 4.2.1 起重冶金电机应用领域分析
 - 4.2.2 起重冶金电机市场需求分析
 - 4.2.3 起重冶金电机市场容量预测
- 4.3 电梯电机市场需求分析
 - 4.3.1 电梯电机的类型分析
 - 4.3.2 电梯电机市场需求分析
 - 4.3.3 电梯电机市场容量预测
- 4.4 济研: 其他电机市场发展分析
 - 4.4.1 船用电机发展分析
 - (1) 生产情况分析
 - (2) 产品研发动向
 - 4.4.2 牵引电机发展分析
 - (1) 应用领域分析
 - (2) 产品研发动向
 - 4.4.3 屏蔽电机发展分析
 - (1) 应用领域分析
 - (2) 生产情况分析

第5章 特种电机行业领先企业经营分析

- 5.1 特种电机企业总体状况分析
 - 5.1.1 特种电机企业工业总产值状况
 - 5.1.2 特种电机企业销售收入状况
 - 5.1.3 特种电机企业利润总额状况
- 5.2 特种电机行业领先企业分析
 - 5.2.1 江西特种电机股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 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

特种电机行业研究报告 -5-

- 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.2 卧龙电气集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.3 佳木斯电机股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.4 南阳防爆集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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

-6- 特种电机行业分析报告

- 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.5 深圳市安托山特种机电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.6 安徽明腾永磁机电设备有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.7 北京毕捷电机股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.8 奉化市鸿达电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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

特种电机行业研究报告 -7-

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.9 西安泰富西玛电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.10 南京特种电机厂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.11 湖南特种电机有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析

-8- 特种电机行业分析报告

5.2.12 桂林华晨特种电机发展公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.13 广州南国特种电机厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.14 重庆特种电机厂有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.15 德州恒力电机有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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

特种电机行业研究报告 -9-

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.16 山东华力电机集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.17 浙江特种电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.18 杭州江潮电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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

-10- 特种电机行业分析报告

- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.19 湖南天能电机制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.20 新乡市特种电机制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.21 上海百特机电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.22 天津市佳利电梯电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

特种电机行业研究报告 -11-

- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 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
- (4) 企业经营优劣势分析
- 5.2.23 日立电梯电机(广州)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.24 襄阳南车电机技术有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.25 湘潭恒安牵引电机电器有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 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

-12- 特种电机行业分析报告

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 5.2.26 山东山防防爆电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.27 上海品星防爆电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.28 浙江静安防爆电机制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析

特种电机行业研究报告 -13-

5.2.29 浙江沪新防爆电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
- (5) 企业经营优劣势分析
- 5.2.30 沈阳电机集团防爆电机有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 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
 - (5) 企业经营优劣势分析

第6章 中-智-林 特种电机行业投资前景分析

- 6.1 特种电机行业投资特性
 - 6.1.1 特种电机行业进入壁垒分析
 - 6.1.2 特种电机行业盈利情况分析
 - 6.1.3 特种电机行业盈利因素分析
- 6.2 特种电机行业投资兼并动态
 - 6.2.1 国际特种电机企业投资兼并动态
 - 6.2.2 国内特种电机企业投资兼并动态
 - 6.2.3 特种电机行业投资兼并趋势分析
- 6.3 特种电机行业发展前景预测
- 6.4 特种电机行业投资建议
 - 6.4.1 特种电机行业投资风险分析
 - (1) 特种电机行业政策风险
 - (2) 特种电机行业技术风险

-14- 特种电机行业分析报告

- (3) 特种电机行业经济风险
- (4) 特种电机行业其他风险
- 6.4.2 特种电机行业投资建议
- (1) 行业投资方向建议
- (2) 行业投资方式建议

图表目录

图表 1: 部分特种电机产品的分类

图表 2: 特种电机产业链示意图

图表 3: 中国特种电机行业相关政策分析

图表 4: 2017-2022年美国经济增长态势分析(单位:%)

图表 5: 2023年日本gdp增长情况(单位:%)

图表 6: 2017-2022年美国和日本宏观经济指标及预测(单位:%)

图表 7: 2017-2022年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表 8: 2017-2022年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表 9: 2017-2022年中国宏观经济对特种电机行业的影响(单位:%)

图表 10: 2017-2022年我国特种电机行业相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表 11: 2017-2022年我国特种电机行业相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表 12: 截至2022年我国特种电机行业专利申请人构成图(单位:项)

图表 13: 我国特种电机行业相关公开专利分布领域(单位:项)

图表 14: 中国特种电机行业发展机遇与威胁分析

图表 15: 2017-2022年国内生铁产量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 16: 2023年我国生铁产量分地区情况(单位:%)

图表 17: 2017-2022年国内生铁销售量增长情况(单位:万吨,%)

图表 18: 2017-2022年国内部分地区炼钢生铁价格走势(单位:元/吨)

图表 19: 2017-2022年cru国际钢铁价格指数变动情况

图表 20: 2017-2022年cru亚洲钢铁价格指数变动情况

图表 21: 2017-2022年国内钢材产量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 22: 2023年我国钢材产量分地区情况(单位:%)

图表 23: 2017-2022年我国钢材表观消费量增长情况(单位: 亿吨,%)

图表 24: 2017-2022年我国钢材进口量增长情况(单位:万吨,%)

图表 25: 2017-2022年我国钢材出口量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 26: 2023年我国钢铁价格指数变动情况

图表 27: 2017-2022年长材和板材价格指数变动情况

图表 28: 2017-2022年我国铜材产量及增速变化趋势图(单位:万吨,%)

图表 29: 2017-2022年我国铜材进口数量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 30: 2017-2022年我国铜材出口数量增长情况(单位: 万吨,%)

特种电机行业研究报告 -15-

图表 31: 2017-2022年华东市场铜(市场)价格月涨跌图(单位:%)

图表 32: 2023年铜价格走势情况(单位:元/吨)

图表 33: 2017-2022年我国铝材产量及增速变化趋势图(单位: 万吨,%)

图表 34: 2017-2022年我国铝材销售数量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 35: 2017-2022年我国铝材进口数量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 36: 2017-2022年我国铝材出口数量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 37: 2017-2022年华东市场铝(市场)价格月涨跌图(单位:%)

图表 38: 2023年铝价格走势情况(单位:元/吨)

图表 39: 2017-2022年我国硅钢产量及增速变化趋势图(单位: 万吨,%)

图表 40: 2023年我国硅钢表观消费量月度情况(单位: 万吨)

图表 41: 2023年我国自主要国家和地区的硅钢片进口数量情况(单位: 万吨)

图表 42: 2023年我国自主要国家和地区的硅钢片进口金额情况(单位: 万美元)

图表 43: 2023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 44: 2023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 45: 2017-2022年上海市场硅钢库存变动情况(单位:吨)

图表 46: 2023年冷轧钢厂出厂价格汇总(单位:元/吨)

图表 47: 2017-2022年中国磁性材料行业市场规模(单位: 万吨)

图表 48: 2023年磁性材料产品结构(单位:%)

图表 49: 2023年磁性材料产值结构(单位:%)

图表 50: 2022-2023年磁性材料行业进口情况(单位: 万美元,%)

图表 51: 2023年中国磁性材料行业进口产品结构比例图(单位:%)

图表 52: 2022-2023年磁性材料行业出口情况(单位: 万美元,%)

图表 53: 2023年中国磁性材料行业出口产品结构比例图(单位:%)

图表 54: 原材料对特种电机行业的影响分析

图表 55: 2017-2022年全球特种电机产量变化趋势图(单位:亿台)

图表 56: 世界电动机市场分布(单位:%)

图表 57: 特种电机行业国际竞争情况分析

图表 58: 日本三洋电机株式会社部分在华投资公司

图表 59: 2017-2022年中国特种电机行业工业总产值增长情况(单位:亿元)

图表 60: 2017-2022年中国特种电机行业销售收入增长情况(单位:亿元)

图表 61: 2017-2022年中国特种电机行业利润总额增长情况(单位: 亿元)

图表 62: 特种电机行业现有企业的竞争分析

图表 63: 特种电机原材料供应商议价能力分析

图表 64: 特种电机行业五力分析结论

图表 65: 2017-2022年中国防爆电机市场需求趋势图(单位:万千瓦)

图表 66: 2023年中国防爆电机市场容量预测图(单位: 万千瓦)

-16- 特种电机行业分析报告

图表 67: 2017-2022年中国起重冶金电机市场需求趋势图(单位: 万千瓦)

图表 68: 2023年中国起重冶金电机市场容量预测图(单位: 万千瓦)

图表 69: 电梯电机的类型

图表 70: 2017-2022年中国电梯电机市场需求趋势图(单位:万千瓦)

图表 71:2023年中国电梯电机市场容量预测图(单位:万千瓦)

图表 72: 特种电机行业工业总产值前十位企业(单位:亿元)

图表 73: 特种电机行业销售收入前十位企业(单位:亿元)

图表 74: 特种电机行业利润总额前十位企业(单位:亿元)

图表 75: 江西特种电机股份有限公司基本信息表

图表 76: 江西特种电机股份有限公司业务能力简况表

图表 77: 截至2022年底江西特种电机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表 78: 江西特种电机股份有限公司产品结构

图表 79: 2023年江西特种电机股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 80: 2023年江西特种电机股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 81: 2017-2022年江西特种电机股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 82: 2023年江西特种电机股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表 83: 2017-2022年江西特种电机股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 84: 2023年江西特种电机股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

图表 85: 2017-2022年江西特种电机股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 86: 2017-2022年江西特种电机股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 87: 2017-2022年江西特种电机股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 88: 江西特种电机股份有限公司优劣势分析

图表 89: 卧龙电气集团股份有限公司基本信息表

图表 90: 卧龙电气集团股份有限公司业务能力简况表

图表 91: 截至2022年底卧龙电气集团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

图表 92: 2023年卧龙电气集团股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 93: 2023年卧龙电气集团股份有限公司产品销售区域分布(按营业收入)(单位:%)

图表 94: 2017-2022年卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 95: 2023年卧龙电气集团股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表 96: 2017-2022年卧龙电气集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 97: 2023年卧龙电气集团股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 98: 2017-2022年卧龙电气集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 99: 2017-2022年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 100: 2017-2022年卧龙电气集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 101: 卧龙电气集团股份有限公司优劣势分析

图表 102: 佳木斯电机股份有限公司基本信息表

特种电机行业研究报告 -17-

图表 103: 佳木斯电机股份有限公司的主要产品

图表 104: 2017-2022年佳木斯电机股份有限公司产销能力分析(单位: 万元)

图表 105: 2017-2022年佳木斯电机股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 106: 2017-2022年佳木斯电机股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 107: 2017-2022年佳木斯电机股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 108: 2017-2022年佳木斯电机股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 109: 佳木斯电机股份有限公司优劣势分析

图表 110: 南阳防爆集团股份有限公司基本信息表

图表 111: 2017-2022年南阳防爆集团股份有限公司产销能力分析(单位:万元)

图表 112: 2017-2022年南阳防爆集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 113: 2017-2022年南阳防爆集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 114: 2017-2022年南阳防爆集团股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 115: 2017-2022年南阳防爆集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 116: 南阳防爆集团股份有限公司优劣势分析

图表 117: 深圳市安托山特种机电有限公司基本信息表

图表 118: 深圳市安托山特种机电有限公司优劣势分析

图表 119: 安徽明腾永磁机电设备有限公司基本信息表

图表 120: 安徽明腾永磁机电设备有限公司产品销售网络

略……

订阅"中国特种电机市场调研与发展前景预测报告(2023年)",编号: 1A1336A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/36/TeZhongDianJiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 特种电机行业分析报告