**2024-2029年中国永磁电机行业全景调研与发展战略研究报告**

**报告简介**

近年来，中小型永磁电机行业呈现勃勃生机，产销规模和经济效益都有了大幅度提高，企业改制的深入进行和外资的大举进入，使行业形势发生了新的变化：随着国家对能源及环境问题的日益重视以及低碳经济的到来，近几年在国家的大力扶持下，我国永磁电动机也得到了较快发展。

我国大部分省、直辖市都有电机制造企业，但主要分布于浙江、江苏、广东、上海、山东、福建等东部经济发达省市，这些电机企业数量占总数的70%左右。广东珠江三角洲地区的企业以独资居多，其特点是以生产家电电机和低价格的微型直流电机为主，产量较大，企业对市场的反应速度快，产品绝大部分外销，以香港转出口为多。永磁电机作为未来电机的发展方向，吸引了很多资本的注入，日韩中三方联手掘金新能源汽车电机领域、年产20万台永磁高效节能电机项目等等数亿、数十亿大手笔的投资屡见不鲜。但是永磁电机行业属于技术密集型行业，有很高的技术壁垒，对于投资者来说，如果没有相关的专业支撑，在竞争中将会处于极大的劣势。同时，永磁电机由于技术含量高，产品的研发周期长，资金回收慢，对投资者的资金链来说也是一个很沉重的压力。

低碳经济的到来为永磁电机带来增长契机，永磁风力发电机是可再生能源的主要发展方向之一.超高效永磁电动机和调速高效永磁电动机在节能减排方面发挥了重大作用，电动车用永磁电机和轨道交通用永磁电动机替代能源成为行业发展的另一焦点.交流永磁伺服电动机和特种永磁电动机在信息化的进程中发挥着重要作用.随着需求结构的调整，用于节能环保领域的永磁电机将会出现大幅增长.

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工程机械工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国永磁电机及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国永磁电机行业发展状况和特点，以及中国永磁电机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的永磁电机行业发展态势作了详细分析，并对永磁电机行业进行了趋向研判，是永磁电机开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前永磁电机业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 永磁电机行业发展综述 1**

第一节 永磁电机行业定义及分类 1

一、永磁电机行业概念及定义 1

二、永磁电机行业主要产品大类 1

第二节 永磁电机行业统计标准 1

一、永磁电机行业统计部门及口径 1

二、永磁电机行业统计方法 2

三、永磁电机行业数据种类 3

第三节 最近3-5年中国永磁电机行业经济指标分析 3

一、赢利性 3

二、成长速度 3

三、行业周期 4

四、行业成熟度分析 4

第四节 永磁电机行业产业链分析 5

一、产业链结构分析 5

二、主要环节的增值空间 5

三、与上下游行业之间的关联性 6

**第二章 永磁电机行业市场环境及影响分析（PEST） 11**

第一节 永磁电机行业政治法律环境(P) 11

一、行业管理体制分析 11

二、行业主要法律法规 11

三、永磁电机行业标准 12

四、行业相关发展规划 12

五、政策环境对行业的影响 13

第二节 行业经济环境分析(E) 13

一、宏观经济形势分析 13

二、宏观经济环境对行业的影响分析 42

第三节 行业社会环境分析(S) 43

一、永磁电机产业社会环境 43

二、社会环境对行业的影响 46

三、永磁电机产业发展对社会发展的影响 47

第四节 行业技术环境分析(T) 47

一、永磁电机技术分析 47

二、永磁电机技术发展分析 49

三、行业主要技术发展趋势 50

四、技术环境对行业的影响 51

**第三章 永磁电机的原材料市场分析 52**

第一节 硅钢片市场分析 52

一、硅钢产量分析 52

二、硅钢片进出口分析 52

三、硅钢表观消费量分析 53

四、硅钢价格变动情况 55

第二节 铜业市场分析 56

一、铜材市场产量规模分析 56

二、铜材进出口分析 57

三、铜材表观消费量分析 58

四、铜材市场价格走势分析 58

五、铜材市场趋势分析 61

第三节 铝业市场分析 61

一、铝材市场产量规模分析 61

二、铝材进出口分析 62

三、铝材表观消费量分析 62

四、铝材市场价格走势分析 63

五、铝材市场趋势分析 65

第四节 磁性材料市场分析 65

一、磁性材料市场规模分析 65

二、磁性材料产品结构分析 66

三、磁性材料产值结构分析 67

四、磁性材料进出口分析 67

五、磁性材料市场趋势分析 68

第五节 原材料对行业的影响 68

**第四章 中国永磁电机制造行业发展现状与供需平衡 70**

第一节 行业发展状况分析 70

一、行业发展总体概况 70

二、行业发展主要特点 71

三、行业发展影响因素分析 71

第二节 行业经济指标分析 72

一、行业总体规模分析 72

二、行业经营情况分析 73

第三节 不同区域行业经营情况分析 77

一、行业企业收入区域分布 77

二、行业企业资产区域分布 77

**第五章 我国永磁电机行业整体运行指标分析 78**

第一节 2019-2023年中国永磁电机行业总体规模分析 78

一、企业数量结构分析 78

二、人员规模状况分析 78

三、行业资产规模分析 78

四、行业市场规模分析 79

第二节 2019-2023年中国永磁电机行业产销情况分析 79

一、我国永磁电机行业工业总产值 79

二、我国永磁电机行业工业销售额 79

三、我国永磁电机行业产销率 80

第三节 2019-2023年中国永磁电机行业财务指标总体分析 80

一、行业盈利能力分析 80

二、行业偿债能力分析 80

三、行业营运能力分析 81

四、行业发展能力分析 81

**第六章 中国永磁电机行业主要产品市场分析 82**

第一节 医疗器械用永磁电机产品市场分析 82

一、电机在医疗器械中的应用 82

二、医疗器械市场发展状况 82

三、医疗器械市场供需分析 82

四、医疗器械产品竞争格局 83

五、医疗器械市场区域布局 84

六、医疗器械用永磁电机产品市场前景分析 84

第二节 金融机具用永磁电机产品市场分析 85

一、金融机具发展状况 85

二、金融机具市场规模分析 86

三、金融机具市场竞争格局 86

四、金融机具行业法规政策 88

五、金融机具用永磁电机产品市场前景分析 89

第三节 智能家居用永磁电机产品市场分析 89

一、智能家居发展状况 89

二、智能家居用市场规模分析 90

三、智能家居市场竞争格局 90

四、智能家居市场供需分析 91

五、智能家居用永磁电机产品市场前景分析 91

第四节 国防军工用永磁电机产品市场分析 92

一、国防军工发展状况 92

二、国防军工市场规模 93

三、国防军工市场竞争格局 93

四、中国国防军工全球竞争力 93

五、国防军工用永磁电机产品市场前景分析 94

第五节 航空用永磁电机产品市场分析 97

一、永磁电机在航空中的应用 97

二、航空业发展状况 99

三、航空业市场规模 99

四、航空业市场竞争格局 99

五、航空业市场前景预测 100

六、航空用永磁电机产品市场前景分析 101

第六节 新能源汽车用永磁电机产品市场分析 102

一、永磁电机在新能源汽车的应用 102

二、新能源汽车发展状况 103

三、新能源汽车市场规模 104

四、新能源汽车竞争格局 105

五、新能源汽车市场前景预测 106

六、新能源汽车用永磁电机产品市场前景预测 106

第七节 其他领域永磁电机产品市场分析 107

一、新能源领域用永磁电机产品市场分析 107

二、生产自动化用永磁电机产品市场分析 107

三、办公自动化用永磁电机产品市场分析 108

**第七章 中国永磁电机行业发展趋势与投资分析 109**

第一节 永磁电机行业发展趋势与前景预测 109

一、永磁电机行业发展趋势分析 109

二、永磁电机行业发展前景预测 110

第二节 永磁电机行业投资特性分析 111

一、永磁电机行业进入壁垒分析 111

二、永磁电机行业盈利模式分析 112

第三节 永磁电机行业投资风险及建议 113

一、行业投资风险 113

二、行业投资建议 113

**第八章 永磁电机产业集群发展及区域市场分析 114**

第一节 中国永磁电机产业集群发展特色分析 114

一、长江三角洲永磁电机产业发展特色分析 114

二、珠江三角洲永磁电机产业发展特色分析 114

三、环渤海地区永磁电机产业发展特色分析 115

四、闽南地区永磁电机产业发展特色分析 115

第二节 永磁电机重点区域市场分析预测 116

一、行业总体区域结构特征及变化 116

二、永磁电机重点区域市场分析 118

**第九章 2024-2029年永磁电机行业竞争形势及策略 119**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 119

一、永磁电机行业竞争结构分析 119

二、永磁电机行业企业间竞争格局分析 121

三、永磁电机行业集中度分析 124

四、永磁电机行业SWOT分析 124

第二节 中国永磁电机行业竞争格局综述 126

一、永磁电机行业竞争概况 126

二、中国永磁电机产品竞争力优势分析 128

第三节 2019-2023年永磁电机行业竞争格局分析 128

一、2019-2023年国内外永磁电机竞争分析 128

二、2019-2023年我国永磁电机市场竞争分析 128

三、2019-2023年国内主要永磁电机企业动向 129

五、2019-2023年国内永磁电机企业拟在建项目分析 131

第四节 永磁电机行业并购重组分析 132

一、行业并购重组现状及其重要影响 132

二、行业投资兼并与重组趋势分析 133

第五节 永磁电机市场竞争策略分析 133

**第十章 2024-2029年永磁电机行业领先企业经营形势分析 135**

第一节 杭州永磁集团有限公司 135

一、企业发展概况分析 135

二、企业经营指标分析 135

三、企业主要产品分析 136

四、企业营销渠道分析 136

五、企业发展前景分析 137

第二节 包头长安永磁电机有限公司 137

一、企业发展概况分析 137

二、企业经营指标分析 137

三、企业主要产品分析 138

四、企业营销渠道分析 138

五、企业发展前景分析 138

第三节 中达电机股份有限公司 139

一、企业发展概况分析 139

二、企业经营指标分析 139

三、企业主要产品分析 139

四、企业营销渠道分析 140

五、企业发展前景分析 140

第四节 江苏汇尔豪电机科技有限公司 140

一、企业发展概况分析 140

二、企业经营理念 141

三、企业主要产品分析 141

四、企业营销渠道分析 141

五、企业发展前景分析 141

第五节 深圳市实能高科动力有限公司 141

一、企业发展概况分析 141

二、企业经营指标分析 142

三、企业主要产品分析 142

四、企业营销渠道分析 142

第六节 北京三环新材料高技术公司 142

一、企业发展概况分析 142

二、企业经营指标分析 144

三、企业主要产品分析 146

四、企业营销渠道分析 146

五、企业发展前景分析 147

第七节 浙江金龙电机股份有限公司 148

一、企业发展概况分析 148

二、企业经营指标分析 149

三、企业主要产品分析 151

四、企业营销渠道分析 151

五、企业发展前景分析 152

第八节 信质电机股份有限公司 152

一、企业发展概况分析 152

二、企业经营指标分析 153

三、企业主要产品分析 155

四、企业营销渠道分析 155

五、企业发展前景分析 156

第九节 浙江特种电机股份有限公司 156

一、企业发展概况分析 156

二、企业经营指标分析 157

三、企业主要产品分析 157

四、企业营销渠道分析 157

五、企业发展前景分析 158

第十节 南通大任永磁电机制造有限公司 158

一、企业发展概况分析 158

二、企业经营指标分析 158

三、企业主要产品分析 158

四、企业营销渠道分析 159

五、企业发展前景分析 159

**第十一章 2024-2029年永磁电机行业前景及趋势预测 160**

第一节 2024-2029年永磁电机市场发展前景 160

一、2024-2029年永磁电机市场发展潜力 160

二、2024-2029年永磁电机市场发展前景展望 160

三、2024-2029年永磁电机细分行业发展前景分析 161

第二节 2024-2029年永磁电机市场发展趋势预测 163

一、2024-2029年永磁电机行业发展趋势 163

二、2024-2029年永磁电机市场规模预测 164

三、2024-2029年永磁电机行业应用趋势预测 164

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测 165

第三节 2024-2029年中国永磁电机行业供需预测 165

一、2024-2029年中国永磁电机行业供给预测 165

二、2024-2029年中国永磁电机行业产量预测 166

三、2024-2029年中国永磁电机市场销量预测 166

四、2024-2029年中国永磁电机行业需求预测 167

五、2024-2029年中国永磁电机行业供需平衡预测 167

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 168

一、市场整合成长趋势 168

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 168

三、企业区域市场拓展的趋势 169

四、科研开发趋势及替代技术进展 169

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 170

**第十二章 2024-2029年永磁电机行业投资机会与风险防范 171**

第一节 永磁电机行业投融资情况 171

一、行业资金渠道分析 171

二、固定资产投资分析 171

三、永磁电机行业投资现状分析 172

第二节 2024-2029年永磁电机行业投资机会 172

一、产业链投资机会 172

二、细分市场投资机会 173

三、重点区域投资机会 175

四、永磁电机行业投资机遇 176

第三节 2024-2029年永磁电机行业投资风险及防范 176

一、政策风险及防范 176

二、技术风险及防范 178

三、供求风险及防范 180

四、宏观经济波动风险及防范 180

五、关联产业风险及防范 181

第四节 中国永磁电机行业投资建议 183

一、永磁电机行业未来发展方向 183

二、永磁电机行业主要投资建议 184

三、中国永磁电机企业融资分析 185

**第十三章 中国永磁电机企业转型升级与策略选择 186**

第一节 中国制造业转型升级 186

一、分工细化与全球产业价值链的形成 186

二、中国制造业发展面临的主要问题 187

三、中国制造业转型升级的目标 188

四、中国制造业转型升级的主要途径 190

第二节 永磁电机行业转型升级的问题 194

一、行业转型升级中的问题概述 194

二、产业过于分散，市场竞争无序 196

三、行业技术水平及创新能力缺失 196

四、国内产品处于国际产业链低端 196

五、国际市场竞争激烈 197

六、技术壁垒势头不减 198

第三节 永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择 198

一、企业转型升级的路径分析 198

二、企业转型升级的关键因素 199

三、企业转型升级经验借鉴 200

**第十四章 永磁电机行业发展战略研究 202**

第一节 永磁电机行业发展战略研究 202

一、战略综合规划 202

二、技术开发战略 202

三、业务组合战略 203

四、区域战略规划 203

五、产业战略规划 205

六、营销品牌战略 206

七、竞争战略规划 208

第二节 对我国永磁电机品牌的战略思考 211

一、永磁电机品牌的重要性 211

二、永磁电机实施品牌战略的意义 212

三、永磁电机企业品牌的现状分析 213

四、我国永磁电机企业的品牌战略 213

五、永磁电机品牌战略管理的策略 215

第三节 永磁电机经营策略分析 216

一、永磁电机市场细分策略 216

二、永磁电机市场创新策略 216

三、品牌定位与品类规划 217

四、永磁电机新产品差异化战略 217

第四节 永磁电机行业投资战略研究 218

一、2019-2023年永磁电机行业投资战略 218

二、2024-2029年永磁电机行业投资战略 219

三、2024-2029年细分行业投资战略 219

**第十五章 研究结论及投资建议 220**

第一节 永磁电机行业研究结论及建议 220

第二节 永磁电机子行业研究结论及建议 220

第三节 中道泰和永磁电机行业投资建议 221

一、行业发展策略建议 221

二、行业投资方向建议 222

三、行业投资方式建议 224

**图表目录**

图表：永磁电机行业产品主要分类 1

图表：产业生命周期一览表 4

图表：永磁电机制造行业产业链示意图 5

图表：永磁电机行业相关政策法规格 11

图表：中国GDP季度增长趋势图 14

图表：2019-2023年我国GDP示意图 14

图表：2019-2023年我国三次产业增加值占比 15

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 15

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 16

图表：2019-2023年我国全员劳动生产率 16

图表：2019-2023年每月居民消费价格涨跌幅示意图 17

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度 17

图表：2019-2023年我国每月新建商品住宅价格变化示意图 18

图表：2019-2023年全国一半公共预算收入示意图 18

图表：2019-2023年年末国家外汇储备 19

图表：2019-2023年我国粮食产量示意图 20

图表：2019-2023年我国全部工业增加值及其增长速度 21

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度 21

图表：2019-2023年我国建筑业增加值及其增长率 23

图表：2019-2023年我国全社会固定资产投资示意图 24

图表：2019-2023年我国固定资产投资及其占比 24

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 25

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 25

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 26

图表：2019-2023年社会消费品零售总额示意图 27

图表：2019-2023年我国货物进出口总额示意图 28

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度 28

图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度 28

图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度 29

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 29

图表：2019-2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度 30

图表：2019-2023年对外直接投资额(不含银行、证券、保险)及其增长速度 31

图表：2019-2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 31

图表：2019-2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 32

图表：2019-2023年快递业务量及其增长速度 33

图表：2019-2023年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数 33

图表：2019-2023年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 34

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 36

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 36

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 37

图表：2019-2023年研究与实验发展经费支出及其增长速度 38

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况 38

图表：2019-2023年卫生技术人员数量示意图 40

图表：2019-2023年万元国内生产总值耗能率 41

图表：2019-2023年清洁能源消费量占比 41

图表：2019-2023年我国硅钢产量 52

图表：2019-2023年无取向硅钢市场结构 53

图表：2019-2023年取向硅钢市场结构 54

图表：2019-2023年我国电工钢产能阶段性增长 55

图表：2019-2023年我国硅钢产能、产量、产能利用率情况 56

图表：2019-2023年我国取向硅钢、无取向硅钢产量细分 56

图表：2019-2023年1-12月全国铜材产量统计表 56

图表：2019-2023年1-12月中国铜材出口量统计表 57

图表：2019-2023年国内铜材表观消费量 58

图表：2019-2023年1-12月全国铝材产量统计表 61

图表：2019-2023年1-12月中国铝材出口量统计表 62

图表：2019-2023年我国铝材表观消费量 62

图表：2019-2023年磁性材料市场规模 65

图表：磁性材料产品结构 66

图表：2019-2023年我国磁性材料产值结构 67

图表：2019-2023年中国稀土永磁体进出口量及同比趋势 67

图表：磁性材料市场发展趋势 68

图表：2019-2023年我国永磁电机产量 72

图表：2019-2023年我国永磁电机销售 73

图表：我国永磁电机行业企业资产区域分布 77

图表：2019-2023年我国永磁电机行业规模以上企业数量 78

图表：2019-2023年我国永磁电机行业企业资产规模 78

图表：2019-2023年我国永磁电机行业企业市场规模 79

图表：2019-2023年我国永磁电机行业工业总产值 79

图表：我国永磁电机行业工业销售额 79

图表：2019-2023年我国永磁电机行业产销率 80

图表：2019-2023年-2019-2023年我国永磁电机盈利能力示意图 80

图表：2019-2023年我国永磁电机偿债能力示意图 80

图表：2019-2023年我国永磁电机运营能力示意图 81

图表：2019-2023年我国永磁电机运营能力示意图 81

图表：2019-2023年我国医疗器械市场规模 83

图表：2019-2023年我国金融机具市场规模 86

图表：我国ATM市场销量份额 87

图表：国内主要捆钞机生产企业情况 87

图表：金融机具行业主要产业政策 88

图表：20174-2019-2023年我国智能家居市场规模 90

图表：2019-2023年我国军工新材料行业市场容量 93

图表：2019-2023年新能源汽车合格证及交强险数 104

图表：永磁电机行业经营模式和盈利模式 112

图表：我国永磁电机行业需求规模区域分布分布 117

图表：我国永磁电机行业产量区域分布 118

图表：我国永磁电机现有企业间竞争示意图 119

图表：我国永磁电机造行业潜在进入者威胁分析 119

图表：永磁电机制造行业替代品威胁分析 120

图表：永磁电机制造供应商议力分析结论 120

图表：永磁电机制造行业购买商议价能力分析 121

图表：永磁电机制造行业五力分析结论 121

图表：我国永磁电机行业集中度 124

图表：中国部分品牌永磁电机行业领先企业 127

图表：杭州永磁集团有限公司销售网络 137

图表：2019-2023年6月北京三环新材料高技术公司主营构成 144

图表：2019-2023年9月北京三环新材料高技术公司不同指标 145

图表：2019-2023年9月北京三环新材料高技术公司资产负债 145

图表：2019-2023年9月北京三环新材料高技术公司利润 146

图表：2019-2023年9月北京三环新材料高技术公司现金流量 146

图表：2019-2023年6月浙江金龙电机股份有限公司主营构成 149

图表：2019-2023年9月浙江金龙电机股份有限公司不同指标 149

图表：2019-2023年9月浙江金龙电机股份有限公司资产负债 150

图表：2019-2023年9月浙江金龙电机股份有限公司利润 150

图表：2019-2023年9月浙江金龙电机股份有限公司现金流量 151

图表：2019-2023年6月信质电机股份有限公司主营构成 153

图表：2019-2023年9月信质电机股份有限公司不同指标 154

图表：2019-2023年9月信质电机股份有限公司资产负债 154

图表：2019-2023年9月信质电机股份有限公司利润 155

图表：2019-2023年9月信质电机股份有限公司现金流量 155

图表：2024-2029年我国永磁电机行业市场容量预测 164

图表：2024-2029年我国永磁电机行业销售收入预测 164

图表：2024-2029年我国永磁电机行业规模以上企业数量 165

图表：2024-2029年中国永磁电机行业产量预测 166

图表：2024-2029年中国永磁电机市场销量预测 166

图表：2024-2029年我国永磁电机行业市场容量预测 167

图表：2024-2029年中国永磁电机行业供需平衡预测 167

图表：四种基本的品牌战略 216

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170406/62177.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170406/62177.shtml)