

# 2017-2022年中国稀土永磁 电机市场监测及发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国稀土永磁电机市场监测及发展前景分析报告》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/201709/141939.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

稀土永磁同步电机的开发与应用扩大了永磁同步电动机在各个行业的应用，稀土永磁电机最显著的性能特点是轻型化、高性能化、高效节能。高性能稀土永磁电机是许多新技术、高技术产业的基础。它与电力电子技术和微电子控制技术相结合，可以制造出各种性能优异的机电一体化产品，如数控机床，加工中心，柔性生产线，机器人，电动车，高性能家用电器，计算机等等。

随着钕铁硼永磁材料的热稳定性、耐腐性的改善和价格的逐步降低以及电力、电子器件技术的进一步提高，使稀土永磁电机的开发和应用进入了一个新的阶段。逐步向大功率化(高转速、高转矩)、高性能化和微型化等新品种宽领域扩展。

由于我国稀土资源丰富，稀土永磁在国内的飞速发展，使得稀土永磁材料的产品质量不断提高、成本价格不断降低，为制造较大功率的稀土永磁电机奠定了坚实基础，使得我们开发出的稀土永磁电机在国内外市场必然有一定的竞争优势。

中企顾问网发布的《2017-2022年中国稀土永磁电机市场监测及发展前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 中国稀土永磁电机行业发展状况综述

#### 第一节 中国稀土永磁电机行业简介

##### 一、稀土永磁电机行业的界定及分类

##### 二、稀土永磁电机行业的特征

##### 三、稀土永磁电机行业产业链分析

#### 第二节 稀土永磁电机行业相关政策展望

##### 一、国家产业政策发展态势

##### 二、稀土永磁电机行业相关政策变化趋势

## 第二章 中外稀土永磁电机行业发展状况比较

### 第一节 中国稀土永磁电机行业发展状况

- 一、中国稀土永磁电机行业发展历程
- 二、中国稀土永磁电机行业发展面临的问题
- 三、中国稀土永磁电机行业技术发展现状

### 第二节 国际稀土永磁电机行业发展轨迹综述

- 一、国际稀土永磁电机行业发展历程
- 二、国际稀土永磁电机行业发展面临的问题
- 三、国际稀土永磁电机行业技术发展现状

## 第三章 中国稀土永磁电机外部发展环境展望

### 第一节 中国宏观经济历史运行情况

### 第二节 中国宏观经济发展环境展望

- 一、国外重点权威机构对未来经济发展预测
- 二、国内重点权威机构对未来经济发展预测

### 第三节 影响中国工业经济发展的主要因素

### 第四节 稀土永磁电机行业相关经济指标预测

- 一、工业经济相关指标预测
- 二、机械行业相关指标预测

## 第四章 稀土永磁电机行业整体供给态势展望

### 第一节 稀土永磁电机行业历史供给状况综述

- 一、稀土永磁电机历史供给状况
- 二、稀土永磁电机行业供给的主要指标

### 第二节 影响稀土永磁电机行业供给关系的主要因素

### 第三节 稀土永磁电机供给总量预测

## 第五章 稀土永磁电机行业需求态势展望

### 第一节 稀土永磁电机行业历史需求状况综述

- 一、稀土永磁电机历史需求状况综述
- 二、稀土永磁电机行业需求的主要指标

### 第二节 影响稀土永磁电机行业需求关系的主要因素

### 第三节 稀土永磁电机需求总量预测

## 第六章 稀土永磁电机行业进出口态势展望

### 第一节 稀土永磁电机行业历史进出口总量变化

- 一、稀土永磁电机行业进口总量变化
- 二、稀土永磁电机行业出口总量变化
- 三、稀土永磁电机进出口差量变动情况
- 四、稀土永磁电机进出口均价比较

### 第二节 影响稀土永磁电机进出口的主要因素

### 第三节 稀土永磁电机行业进出口态势展望

- 一、稀土永磁电机进口态势展望
- 二、稀土永磁电机出口态势展望

## 第七章 稀土永磁材料行业发展的影响展望

### 第一节 稀土永磁材料行业发展状况

- 一、稀土资源状况综述
- 二、永磁材料情况综述
- 三、稀土永磁材料相关指标

### 第二节 影响稀土永磁材料发展的主要因素

### 第三节 稀土永磁材料行业发展态势展望

- 一、稀土永磁材料整体发展趋势展望
- 二、稀土永磁材料相关指标预测

### 第四节 稀土永磁材料行业发展的影响展望

## 第八章 汽车行业发展的影响展望

### 第一节 我国汽车行业发展状况

- 一、汽车行业整体发展状况
- 二、汽车行业相关指标分析

### 第二节 影响汽车行业发展的主要因素

### 第三节 汽车发展态势展望

- 一、汽车行业整体发展趋势展望
- 二、汽车行业相关指标预测

#### 第四节 汽车行业发展的影响展望

### 第九章 家电行业发展的影响展望

#### 第一节 我国家电行业发展状况

##### 一、家电行业整体发展状况

##### 二、家电行业相关指标分析

#### 第二节 影响家电行业发展的主要因素

#### 第三节 家电发展态势展望

##### 一、家电行业整体发展趋势展望

##### 二、家电行业相关指标预测

#### 第四节 家电行业发展的影响展望

### 第十章 数控机床行业发展的影响展望

#### 第一节 我国数控机床行业发展状况

##### 一、数控机床行业整体发展状况

##### 二、数控机床行业相关指标分析

#### 第二节 影响数控机床行业发展的主要因素

#### 第三节 数控机床发展态势展望

##### 一、数控机床行业整体发展趋势展望

##### 二、数控机床行业相关指标预测

#### 第四节 数控机床行业发展的影响展望

### 第十一章 稀土永磁电机行业竞争格局展望

#### 第一节 稀土永磁电机行业的发展周期

##### 一、稀土永磁电机行业的经济周期

##### 二、稀土永磁电机行业的增长性与波动性

##### 三、稀土永磁电机行业的成熟度

#### 第二节 稀土永磁电机行业历史竞争格局综述

##### 一、稀土永磁电机行业集中度分析

##### 二、稀土永磁电机行业竞争程度

#### 第三节 稀土永磁电机行业国际竞争者的影响

#### 第四节 稀土永磁电机行业竞争格局展望

## 第十二章 稀土永磁电机重点企业

### 第一节 包头长安永磁电机研发有限公司

### 第二节 吉林大安稀土永磁电机制造有限公司

### 第三节 闽东电机（集团）股份有限公司

### 第四节 浙江尤奈特电机有限公司

## 第十三章 稀土永磁电机行业投资机会与风险展望

### 第一节 稀土永磁电机行业投资机会

- 一、稀土永磁电机行业区域投资机会
- 二、稀土永磁电机需求增长投资机会
- 三、稀土永磁电机企业的多元化投资机会

### 第二节 稀土永磁电机行业投资风险展望

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

## 第十四章 稀土永磁电机企业经营战略建议

### 第一节 稀土永磁电机企业的标杆管理

### 第二节 稀土永磁电机企业的资本运作模式

- 一、稀土永磁电机企业国内资本市场的运作建议
- 二、稀土永磁电机企业海外资本市场的运作建议

图表目录：

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141939.html>