

2013-2017年中国磁力应用设备行业细分产品市场前景与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：磁力应用设备行业综述**
 - 1.1 磁力应用设备行业界定**
 - 1.1.1 行业基本概念
 - 1.1.2 行业产品大类
 - 1.2 磁力应用设备行业特性**
 - 1.2.1 行业周期性特征
 - 1.2.2 行业区域性特征
 - 1.2.3 行业季节性特征
- 第2章：磁力应用设备行业发展环境分析**
 - 2.1 磁力应用设备行业政策环境**
 - 2.1.1 行业管理体制
 - 2.1.2 行业技术标准
 - 2.1.3 主要产业政策
 - 2.2 磁力应用设备行业经济环境**
 - 2.2.1 国外经济形势分析
 - 2.2.2 国内经济形势分析
 - 2.2.3 经济环境对行业影响
 - 2.3 磁力应用设备行业社会环境**
 - 2.3.1 我国能源环境形势
 - 2.3.2 节能减排政策支持
 - 2.3.3 节能减排对行业的影响
 - 2.4 磁力应用设备行业技术环境**
 - 2.4.1 行业技术水平与特点
 - 2.4.2 行业科研成果及新产品
 - 2.4.3 行业技术发展趋势分析
- 第3章：磁力除铁器市场发展现状与趋势**
 - 3.1 磁力除铁器产品综述**
 - 3.1.1 磁力除铁器主要特点
 - 3.1.2 磁力除铁器产品分类
 - 3.1.3 磁力除铁器主要用途
 - 3.2 磁力除铁器市场发展分析**
 - 3.2.1 磁力除铁器市场概况
 - 3.2.2 磁力除铁器市场规模
 - 3.2.3 磁力除铁器市场格局
 - 3.3 磁力除铁器细分产品市场**
 - 3.3.1 按磁场来源分类
 - (1) 电磁式除铁器
 - (2) 永磁式除铁器
 - 3.3.2 按磁场强度分类
 - (1) 普通磁场除铁器
 - (2) 超强磁场除铁器
 - 3.4 磁力除铁器应用需求分析**
 - 3.4.1 在冶金工业中的应用
 - 3.4.2 在选煤厂中的应用
 - 3.4.3 在矿山工业中的应用
 - 3.4.4 在电厂中的应用
 - 3.4.5 在陶瓷工业中的应用
 - 3.4.6 在水泥工业中的应用
 - 3.4.7 在垃圾处理中的应用

3.4.8 在其它领域中的应用

3.5 磁力除铁器市场发展趋势

3.5.1 行业市场容量预测

3.5.2 行业未来发展趋势

- (1) 精细除铁
- (2) 高磁场、高梯度
- (3) 节能方面
- (4) 控制自动化
- (5) 开发大功率除铁器
- (6) 研制新型电磁除铁器电源

第4章：磁选机市场发展现状与趋势

4.1 磁选机市场发展分析

4.1.1 磁选机产品综述

4.1.2 磁选机市场规模

4.1.3 磁选机市场格局

4.1.4 磁选机技术进展

- (1) 现代磁选理论发展
- (2) 磁选机新技术动向

4.2 按磁场强度分类产品市场分析

4.2.1 弱磁场磁选机市场分析

- (1) 干式弱磁场磁选机
- (2) 湿式弱磁场磁选机

4.2.2 中磁场磁选机市场分析

4.2.3 强磁场磁选机市场分析

- (1) 干式强磁场磁选机
- (2) 湿式强磁场磁选机

4.2.4 高梯度磁选机市场分析

- (1) 电磁高梯度磁选机
- (2) 永磁高梯度磁选机
- (3) 超导高梯度磁选机

4.3 按磁场来源分类产品市场分析

4.3.1 永磁磁选机市场分析

- (1) 永磁磁选机性能特点
- (2) 永磁磁选机应用需求
- (3) 永磁磁选机研究进展
- (4) 永磁磁选机主要问题
- (5) 永磁磁选机发展前景

4.3.2 电磁磁选机市场分析

- (1) 电磁磁选机应用现状
- (2) 电磁磁选机市场格局
- (3) 电磁磁选机发展趋势

4.4 磁选机下游应用需求分析

4.4.1 在矿选工艺中的应用

- (1) 铁矿石的磁选
- (2) 锰矿石的磁选
- (3) 有色和稀有金属矿石的磁选
- (4) 稀土、稀有及贵金属的回收

4.4.2 在环境保护中的应用

- (1) 废水处理中的应用
- (2) 固废处理中的应用
- (3) 废气处理中的应用

4.4.3 在其它领域中的应用

- (1) 化学工业中的应用
- (2) 医学中的应用
- (3) 生物学中的应用
- (4) 能源领域中的应用

4.5 磁选机市场发展趋势分析

4.5.1 磁选机市场前景预测

4.5.2 磁选机市场发展趋势

- (1) 设备精细化
- (2) 设备专有化
- (3) 设备大型化
- (4) 设备更新化
- (5) 设备自动化

第5章：磁力搅拌器市场发展现状与趋势

5.1 磁力搅拌器市场发展分析

- 5.1.1 磁力搅拌器基本概述
- 5.1.2 磁力搅拌器应用现状
- 5.1.3 磁力搅拌器应用效益
- 5.1.4 磁力搅拌器市场规模

5.2 电磁搅拌器市场发展分析

- 5.2.1 电磁搅拌技术发展分析
 - (1) 国外技术发展历程
 - (2) 国内技术发展历程
- 5.2.2 电磁搅拌技术应用分析
 - (1) 在钢连铸中的应用
 - (2) 在铝熔炼中的应用
 - (3) 应用中的关键问题
- 5.2.3 电磁搅拌器市场总体状况
 - (1) 电磁搅拌器市场概况
 - (2) 电磁搅拌器市场格局
 - (3) 电磁搅拌器研发情况
 - (4) 电磁搅拌器市场趋势
- 5.2.4 连铸EMS成套系统市场分析
 - (1) 连铸EMS系统配置情况分析
 - (2) 连铸EMS系统市场需求分析
 - (3) 连铸EMS系统市场竞争格局
 - (4) 国内连铸EMS市场容量预测
 - (5) 国际连铸EMS市场容量预测

5.3 永磁搅拌器市场发展分析

- 5.3.1 永磁搅拌技术发展分析
 - (1) 永磁搅拌技术优势分析
 - (2) 永磁搅拌技术节能分析
 - (3) 永磁搅拌技术研究应用
- 5.3.2 永磁搅拌器/电磁搅拌器比较
 - (1) 搅拌原理与效果
 - (2) 产品价格比较
 - (3) 产品能耗比较
 - (4) 冷却方式比较
 - (5) 设备组成及日常故障点
- 5.3.3 永磁搅拌器市场发展分析
 - (1) 永磁搅拌器发展历程
 - (2) 永磁搅拌器市场格局
 - (3) 永磁搅拌器研发情况
 - (4) 永磁搅拌器市场趋势

5.4 磁力搅拌器市场前景预测

- 5.4.1 行业总体市场规模预测
- 5.4.2 细分产品市场前景预测
 - (1) 电磁搅拌器前景预测
 - (2) 永磁搅拌器前景预测

第6章：起重磁力设备市场发展现状与趋势

6.1 起重磁力设备市场分析

- 6.1.1 起重磁力设备简要概述
- 6.1.2 起重磁力设备市场容量
- 6.1.3 起重磁力设备市场格局

6.2 起重磁力设备细分市场

- 6.2.1 电磁起重设备市场分析
 - (1) 电磁起重设备主要特点

- (2) 电磁起重设备应用现状
 - 6.2.2 永磁起重设备市场分析
 - (1) 永磁起重设备主要特点
 - (2) 永磁起重设备应用现状
 - 6.2.3 电控永磁起重设备市场分析
 - (1) 电控永磁起重设备发展历程
 - (2) 电控永磁起重设备应用现状
 - (3) 电控永磁起重设备市场趋势
- 6.3 起重磁力设备市场发展趋势**

图表目录

- 图表1: 磁力应用设备行业主要产品
- 图表2: 2005-2012年全球GDP运行趋势 (单位: %)
- 图表3: 2010-2014年全球主要经济体经济增速及预测 (单位: %)
- 图表4: 2006-2012年中国国内生产总值及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表5: 2008-2012年工业增加值月度同比增长速度 (单位: %)
- 图表6: 2012年固定资产投资额累计增长情况 (单位: %)
- 图表7: 2006-2012年中国能源消费总量 (单位: 万吨标准煤)
- 图表8: 磁力除铁器产品分类
- 图表9: 2012-2015年磁力除铁器市场容量预测 (单位: 亿元)
- 图表10: 典型电磁高梯度磁选机
- 图表11: 典型永磁高梯度磁选机
- 图表12: 2012-2015年磁选机行业市场容量预测 (单位: 亿元)
- 图表13: 电磁搅拌技术在国外的历史
- 图表14: 国内电磁搅拌技术的应用和发展
- 图表15: 永磁搅拌与电磁搅拌效果示意图
- 图表16: 永磁搅拌设备和电磁搅拌设备在能耗比较
- 图表17: 2012-2015年磁力搅拌器行业市场容量预测 (单位: 亿元)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!