

2014-2019年中国稀土永磁 体市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国稀土永磁体市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailliao1408/D57198BGA2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国稀土永磁体市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国稀土永磁体行业的概念，接着分析了中国稀土永磁体行业发展环境，然后对中国稀土永磁体行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稀土永磁体行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国稀土永磁体行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

稀土永磁材料自60年代问世以来，其科研、生产和应用都一直高速发展，迄今为止已经有三代产品获得大规模应用：第一代为SmCo₅系材料，其在70年代获得了长足的进步；第二代是Sm₂Co₁₇系材料；第三代则为80年代初期开发成功的钕铁硼（钕铁硼）磁体。

永磁材料按磁性能的高低，大致可分为2类。一是一般永磁材料，如铝镍钴、铁氧体，磁性能较低，价格低；二是稀土永磁材料，如钐系磁体(如SmCo)及钕系磁体(钕铁硼)，磁性能较高，价格贵。稀土永磁材料中含有作为合金元素的稀土金属RE（Sm、Nb和Pr等），其磁性是由稀土RE（Sm、Nd和Pr等）与金属TM（Fe、Co等）形成的某些特殊金属间化合物产生的。该材料具有优异的永磁特性，自一问世迅速被人们所关注，应用领域快速扩大，是永磁材料领域中发展最快的材料之一。

永磁材料分类状况

报告目录：

第一章 2014年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析 5

第一节 稀土永磁材料发展概况 5

一、中国稀土永磁材料产业链的发展 5

二、稀土永磁材料凸显重要地位 10

三、稀土永磁材料发展科技成果 11

第二节 2014年中国稀土永磁材料现状综述 20

一、稀土永磁材料——节能急先锋,低碳显身手 20

二、稀土永磁材料研发及应用进展 23

三、稀土永磁材料发展技术水平 26

四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析 26

五、“高性能稀土永磁材料的产业化”项目获资助 31

六、赣州已成为全国最大的永磁材料生产基地 31

第三节 2014年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策 31

第二章 2014年中国稀土永磁体行业市场发展环境分析 37

第一节 2014年中国经济环境分析 37

一、国民经济运行情况GDP 37

二、消费价格指数CPI、PPI 38

三、全国居民收入情况45

四、恩格尔系数46

五、工业发展形势47

六、固定资产投资情49

第二节 2014年中国稀土永磁体行业政策环境分析 52

一、稀土永磁体行业政策分析 52

二、稀土永磁体标准分析 54

第三节 2014年中国稀土永磁体行业社会环境分析 55

一、人口环境分析 55

二、教育环境分析 57

三、文化环境分析 63

四、生态环境分析 65

五、中国城镇化率 66

六、居民的各种消费观念和习惯 68

第四节 2014年中国稀土永磁体行业技术环境分析 71

第三章 2014年中国稀土永磁体行业运行形势分析 80

第一节2014年中国稀土永磁体行业发展概述 80

一、稀土永磁体供给分析 80

二、稀土永磁体需求分析 81

三、稀土永磁体价格分析 85

第二节2014年中国稀土永磁体行业动态分析 86

一、四川稀土永磁体出口激增 86

二、水泥稀土永磁涨幅居前 86

三、稀土永磁:投资机会或延续 87

四、高性能低稀土粘结永磁体生产项目 87

第三节2014年中国稀土永磁体行业发展存在问题分析 88

第四章 2009-2014年中国稀土金属矿进出口数据监测分析 92

第一节 2009-2014年中国稀土金属矿进口数据分析 92

一、进口数量分析（25309020） 92

二、进口金额分析 92

第二节 2009-2014年中国稀土金属矿出口数据分析 93

一、出口数量分析 93

二、出口金额分析 93

第三节 2009-2014年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 93

第四节 2009-2014年中国稀土金属矿进出口国家及地区分析 94

一、进口国家及地区分析 94

二、出口国家及地区分析 94

第五章 2009-2014年中国稀土金属进出口数据监测分析 95

第一节 2009-2014年中国稀土金属进口数据分析 95

一、进口数量分析（28053019） 95

二、进口金额分析 95

第二节 2009-2014年中国稀土金属出口数据分析 96

一、出口数量分析 96

二、出口金额分析 96

第三节 2009-2014年中国稀土金属进出口平均单价分析 96

第四节 2009-2014年中国稀土金属进出口国家及地区分析 97

一、进口国家及地区分析 97

二、出口国家及地区分析 97

第六章 2009-2014年中国稀土永磁体进出口数据监测分析 99

第一节 2009-2014年中国稀土永磁体进口数据分析 99

一、进口数量分析（85051110） 99

二、进口金额分析 99

第二节 2009-2014年中国稀土永磁体出口数据分析 100

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 一、出口数量分析 | 100 |
| 二、出口金额分析 | 100 |
| 第三节 2009-2014年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 | 100 |
| 第四节 2009-2014年中国稀土永磁体进出口国家及地区分析 | 101 |
| 一、进口国家及地区分析 | 101 |
| 二、出口国家及地区分析 | 101 |
| | |
| 第七章 2009-2014年中国稀土永磁体行业数据监测分析 (按季度更新) | 103 |
| 第一节 2009-2014年中国稀土永磁体行业规模分析 | 103 |
| 一、企业数量增长分析 | 103 |
| 二、从业人数增长分析 | 103 |
| 三、资产规模增长分析 | 104 |
| 第二节 2014年中国稀土永磁体行业结构分析 | 104 |
| 一、企业数量结构分析 | 104 |
| 二、销售收入结构分析 | 105 |
| 第三节 2009-2014年中国稀土永磁体行业产值分析 | 106 |
| 一、产成品增长分析 | 106 |
| 二、工业销售产值分析 | 106 |
| 三、出口交货值分析 | 107 |
| 第四节 2009-2014年中国稀土永磁体行业成本费用分析 | 107 |
| 一、销售成本统计 | 107 |
| 二、费用统计 | 108 |
| 第五节 2009-2014年中国稀土永磁体行业盈利能力分析 | 108 |
| 一、主要盈利指标分析 | 108 |
| 二、主要盈利能力指标分析 | 109 |
| | |
| 第八章 2014年中国稀土永磁体行业市场竞争格局分析 | 110 |
| 第一节 2014年中国稀土永磁体行业竞争现状分析 | 110 |
| 一、稀土永磁体行业竞争程度分析 | 110 |
| 二、稀土永磁体技术竞争分析 | 114 |
| 三、稀土永磁体主要产品价格竞争分析 | 115 |
| 第二节 2014年中国稀土永磁体行业集中度分析 | 116 |

- 一、市场集中度分析 116
- 二、企业集中度分析 117
- 第三节 2014年中国稀土永磁体行业提升竞争力策略分析 118

第九章 2014年中国稀土永磁体行业优势企业竞争分析 120

第一节 金坛市磁性材料有限公司 120

- 一、企业概况 120
- 二、企业主要经济指标分析 120
- 三、企业盈利能力分析 121
- 四、企业偿债能力分析 121
- 五、企业运营能力分析 121
- 六、企业成长能力分析 121

第二节 成都八九九科技有限公司 122

- 一、企业概况 122
- 二、企业主要经济指标分析 123
- 三、企业盈利能力分析 123
- 四、企业偿债能力分析 124
- 五、企业运营能力分析 124
- 六、企业成长能力分析 124

第三节 余姚市三高磁材有限公司 125

- 一、企业概况 125
- 二、企业主要经济指标分析 125
- 三、企业盈利能力分析 126
- 四、企业偿债能力分析 126
- 五、企业运营能力分析 126
- 六、企业成长能力分析 127

第四节 黎城县晋通磁材科技有限公司 127

- 一、企业概况 127
- 二、企业主要经济指标分析 128
- 三、企业盈利能力分析 128
- 四、企业偿债能力分析 128
- 五、企业运营能力分析 129

六、企业成长能力分析 129

第五节 太原市通力高能永磁有限公司 129

一、企业概况 129

二、企业主要经济指标分析 130

三、企业盈利能力分析 130

四、企业偿债能力分析 130

五、企业运营能力分析 131

六、企业成长能力分析 131

第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司 131

一、企业概况 131

二、企业主要经济指标分析 132

三、企业盈利能力分析 132

四、企业偿债能力分析 133

五、企业运营能力分析 133

六、企业成长能力分析 133

第七节 苏州瑞泰新金属有限公司 133

一、企业概况 133

二、企业主要经济指标分析 134

三、企业盈利能力分析 134

四、企业偿债能力分析 135

五、企业运营能力分析 135

六、企业成长能力分析 135

第八节 包头昭和稀土高科技新材料有限公司 135

一、企业概况 135

二、企业主要经济指标分析 136

三、企业盈利能力分析 136

四、企业偿债能力分析 136

五、企业运营能力分析 137

六、企业成长能力分析 137

第十章 2014年中国稀土供应走势分析 138

第一节 全球稀土行业发展情况 138

一、海外稀土矿山开发情况 138

二、全球稀土供给情况 140

第二节 中国稀土行业发展情况 143

一、储量及分布 143

二、稀土矿生产情况 144

三、稀土冶炼分离生产情况 144

第十一章 2014年中国稀土市场运行形势分析 147

第一节 2014年中国稀土产业现状综述 147

一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工 147

二、中国稀土科技进步 149

三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应” 151

四、稀土指令性生产计划仍将缩减 155

五、稀土萃取分离企业分析 156

第二节 2014年中国稀土市场动态分析 163

一、我国稀土市场运行回顾 163

二、中国稀土市场遭遇尴尬 169

三、中国稀土市场新格局悄然形成 171

四、2014年中国稀土市场价格分析 173

五、稀土行业项目建设情况 173

第十二章 2014-2019年中国稀土永磁体行业发展前景预测分析 175

第一节 2014-2019年中国稀土永磁体产品发展趋势预测分析 175

一、稀土永磁体制造行业预测分析 175

二、稀土永磁体技术方向分析 175

三、稀土永磁体竞争格局预测分析 176

第二节 2014-2019年中国稀土永磁体行业市场发展前景预测分析 177

一、稀土永磁体供给预测分析 177

二、稀土永磁体需求预测分析 177

三、稀土永磁体市场进出口预测分析 178

第三节 2014-2019年中国稀土永磁体行业市场盈利能力预测分析 179

第十三章 2014-2019年中国稀土永磁体产业投资机会与风险研究 181

第一节 2014-2019年中国稀土永磁体产业投资机会分析 181

一、地区投资机会研究 181

二、行业投资机会研究 182

三、资源开发投资机会研究 183

第二节 2014-2019年中国稀土永磁体产业投资风险分析 184

一、政策法律风险分析 184

二、市场风险分析 184

三、技术风险分析 185

四、财务风险分析 185

五、经营风险分析 185

第三节 博思数据投资建议 186

图表：目录

图表：2014年国内生产总值初步核算数据 37

图表：GDP环比增长速度 37

图表：2014年全国居民消费价格涨跌幅 38

图表：2014年12月份居民消费价格同类别同比涨跌幅 40

图表：2014年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 41

图表：2014年12月居民消费价格主要数据 41

图表：2014年工业生产者出厂价格涨跌幅 43

图表：2014年工业生产者购进价格涨跌幅 43

图表：2014年12月份工业生产者价格主要数据 45

图表：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%） 46

图表：2014年规模以上工业增加值同比增长速度 47

图表：2014年12月份规模以上工业生产主要数据 48

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速 49

图表：2014年分地区投资相邻两月累计同比增速 50

图表：2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 51

图表：中国近年来稀土行业主要政策 53

图表：我国稀土永磁体相关行业标准 54

图表：2002-2011年中国城镇化率 66

| | |
|-------------------------------|-----|
| 图表：2007-2014年中国稀土金属矿进口数量分析 | 92 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属矿进口金额分析 | 92 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属矿出口数量分析 | 93 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属矿出口金额分析 | 93 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 | 93 |
| 图表：2014年中国稀土金属矿进口国家及地区 | 94 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属进口数量分析 | 95 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属进口金额分析 | 95 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属出口数量分析 | 96 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属出口金额分析 | 96 |
| 图表：2007-2014年中国稀土金属进出口平均单价分析 | 96 |
| 图表：2014年中国稀土金属进口国家及地区 | 97 |
| 图表：2014年中国稀土金属出口国家及地区 | 97 |
| 图表：2007-2014年中国稀土永磁体进口数量分析 | 99 |
| 图表：2007-2014年中国稀土永磁体进口金额分析 | 99 |
| 图表：2007-2014年中国稀土永磁体出口数量分析 | 100 |
| 图表：2007-2014年中国稀土永磁体出口金额分析 | 100 |
| 图表：2007-2014年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 | 100 |
| 图表：2014年中国稀土永磁体进口国家及地区 | 101 |
| 图表：2014年中国稀土永磁体出口国家及地区 | 101 |

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1408/D57198BGA2.html>