

2015-2020年中国稀土永磁 体行业市场监测与投资建议研究报告

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

《2015-2020年中国稀土永磁体行业市场监测与投资建议研究报告》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/qtzzh1505/M4651081N7.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】2015-11-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国稀土永磁体行业市场监测与投资建议研究报告》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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

第三代稀土永磁材料自诞生以来，一直保持着快速发展态势。尤其是近十余年来，以烧结钕铁硼磁体为代表的全球稀土永磁材料产量进入高速增长时期。2000-2010年的十一年里，全球烧结钕铁硼磁体的年均增长率达到20%，而中国的年均增长率更是接近了30%。进入二十一世纪，尽管日、美、欧稀土永磁产业发展不同程度放缓，但由于中国稀土永磁产业的超常发展，使得全球稀土烧结钕铁硼永磁产业依然保持了迅猛增长的态势。

2009-2014年中国稀土永磁体（85051110）进出口数据统计表									
年份		出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）		数量		金额	
2009年	8580456	365,435	2565079	155,328					
2010年	13882086	625184	4084090	251700	2011年	16339742	1813765	5044902	610787
2012年	16347662	1730131	3310494	608396	2013年	18825516	1343835	2305329	302626
2014年	**	**	**	**					

数据来源：中国海关

报告目录：

第一章 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策	31

第二章 2014-2015年中国稀土永磁体行业市场发展环境分析 37

第一节 2014-2015年中国经济环境分析 37

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 37
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 38
- 三、全国居民收入情况（季度更新） 45
- 四、恩格尔系数（年度更新） 46
- 五、工业发展形势（季度更新） 47
- 六、固定资产投资情况（季度更新） 49

第二节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国稀土永磁体行业技术环境分析 71

第三章 2014-2015年中国稀土永磁体行业运行形势分析 80

第一节 2014-2015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 2014-2015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2014-2015年中国稀土永磁体行业发展存在问题分析	88

第四章 2011-2014年中国稀土金属矿进出口数据监测分析 92

第一节 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 93

第四节 2011-2014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 2011-2014年中国稀土金属进出口数据监测分析 95

第一节 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年中国稀土金属进出口平均单价分析 96

第四节 2011-2014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 2011-2014年中国稀土永磁体进出口数据监测分析 99

第一节 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 100

2009-2014年中国稀土永磁体（85051110）进出口平均单价分析		年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	60554.86	42589.23	2010年	61629.40 45035.31
2011年	121070.14	111003.28	2012年	183778.01 105833.54
2013年	131272.37	71383.70	2014年	** **

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第四节 2011-2014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 2011-2014年中国稀土永磁体行业数据监测分析 103

第一节 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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2014-2015年中国稀土永磁体行业市场竞争格局分析	110
第一节2014-2015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2014-2015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 2014-2015年中国稀土永磁体行业提升竞争力策略分析	118

第九章2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国稀土市场运行形势分析 147

第一节 2014-2015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 2014-2015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、2014-2015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 2015-2020年中国稀土永磁体行业趋势预测分析 175

第一节 2015-2020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 2015-2020年中国稀土永磁体行业市场趋势预测分析	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 2015-2020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 2015-2020年中国稀土永磁体产业投资机会与风险研究	181
第一节 2015-2020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 2015-2020年中国稀土永磁体产业投资前景分析	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 投资建议	186

图表目录：

图表 1：2014年国内生产总值初步核算数据	37
图表 2：GDP环比增长速度	37
图表 3：2014年全国居民消费价格涨跌幅	38
图表 4：2014年12月份居民消费价格同类别同比涨跌幅	40
图表 5：2014年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅	41
图表 6：2014年12月居民消费价格主要数据	41
图表 7：2014年工业生产者出厂价格涨跌幅	43
图表 8：2014年工业生产者购进价格涨跌幅	43
图表 9：2014年12月份工业生产者价格主要数据	45
图表 10：中国城乡家庭恩格尔系数（%）	46
图表 11：2014年规模以上工业增加值同比增长速度	47
图表 12：2014年12月份规模以上工业生产主要数据	48

图表 13：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速	49
图表 14：2014年分地区投资相邻两月累计同比增速	50
图表 15：2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据	51
图表 16：中国近年来稀土行业主要政策	53
图表 17：我国稀土永磁体相关行业标准	54
图表 18：2003-2013年中国城镇化率	66
图表 19：2011-2014年中国稀土金属矿进口数量分析	92
图表 20：2011-2014年中国稀土金属矿进口金额分析	92
图表 21：2011-2014年中国稀土金属矿出口数量分析	93
图表 22：2011-2014年中国稀土金属矿出口金额分析	93
图表 23：2011-2014年中国稀土金属矿进出口平均单价分析	93
图表 24：2014年中国稀土金属矿进口国家及地区	94
图表 25：2011-2014年中国稀土金属进口数量分析	95
图表 26：2011-2014年中国稀土金属进口金额分析	95
图表 27：2011-2014年中国稀土金属出口数量分析	96
图表 28：2011-2014年中国稀土金属出口金额分析	96
图表 29：2011-2014年中国稀土金属进出口平均单价分析	96
图表 30：2014年中国稀土金属进口国家及地区	97
图表 31：2014年中国稀土金属出口国家及地区	97
图表 32：2011-2014年中国稀土永磁体进口数量分析	99
图表 33：2011-2014年中国稀土永磁体进口金额分析	99
图表 34：2011-2014年中国稀土永磁体出口数量分析	100
图表 35：2011-2014年中国稀土永磁体出口金额分析	100
图表 36：2011-2014年中国稀土永磁体进出口平均单价分析	100
图表 37：2014年中国稀土永磁体进口国家及地区	101
图表 38：2014年中国稀土永磁体出口国家及地区	101
图表 39：2011-2014年中国起重运输设备行业企业数量增长分析	103
图表 40：2011-2014年中国稀土永磁体行业从业人员增长分析	103
图表 41：2011-2014年中国稀土永磁体行业资产规模增长分析	104
图表 42：2014年中国稀土永磁体行业不同规模企业数量结构分析	104
图表 43：2014年中国稀土永磁体行业不同所有制企业数量结构分析	104
图表 44：2014年中国稀土永磁体行业不同规模企业销售收入结构分析	105

图表 45：2014年中国稀土永磁体行业不同所有制企业销售收入结构分析 105

图表 46：2011-2014年中国稀土永磁体行业产成品增长分析 106

图表 47：2011-2014年中国稀土永磁体行业工业销售产值增长分析 106

图表 48：2011-2014年中国稀土永磁体行业出口交货值增长分析 107

图表 49：2011-2014年中国稀土永磁体行业销售成本增长分析 107

图表 50：2011-2014年中国稀土永磁体行业费用增长分析 108

图表 51：2011-2014年中国稀土永磁体行业主要盈利指标统计图 108

图表 52：2011-2014年中国稀土永磁体行业销售利润率分析 109

图表 53：2013年国内钕铁硼行业开工率对比 110

图表 54：2013年国内钕铁硼企业产量分布 111

图表 55：2013年国内钕铁硼产品结构 112

图表 56：2013年钕铁硼产量产值对比 112

图表 57：2013年中国钕铁硼下游应用 113

图表 58：2013年日本钕铁硼下游应用 113

图表 59：中国粘结钕铁硼磁体和MQ 磁粉的价格对比（单位：美元/Kg） 115

图表 60：中国钕铁硼需求结构 116

图表 61：金坛市磁性材料有限公司主要经济指标走势 120

图表 62：金坛市磁性材料有限公司盈利指标走势 121

图表 63：金坛市磁性材料有限公司负债能力指标走势 121

图表 64：金坛市磁性材料有限公司运营能力指标走势 121

图表 65：金坛市磁性材料有限公司成长能力指标走势 121

图表 66：成都八九九科技有限公司主要经济指标走势 123

图表 67：成都八九九科技有限公司盈利指标走势 123

图表 68：成都八九九科技有限公司负债能力指标走势 124

图表 69：成都八九九科技有限公司运营能力指标走势 124

图表 70：成都八九九科技有限公司成长能力指标走势 124

图表 71：余姚市三高磁材有限公司主要经济指标走势 125

图表 72：余姚市三高磁材有限公司盈利指标走势 126

图表 73：余姚市三高磁材有限公司负债能力指标走势 126

图表 74：余姚市三高磁材有限公司运营能力指标走势 126

图表 75：余姚市三高磁材有限公司成长能力指标走势 127

图表 76：黎城县晋通磁材科技有限公司主要经济指标走势 128

图表 77：黎城县晋通磁材科技有限公司盈利指标走势 128

图表 78：黎城县晋通磁材科技有限公司负债能力指标走势 128

图表 79：黎城县晋通磁材科技有限公司运营能力指标走势 129

图表 80：黎城县晋通磁材科技有限公司成长能力指标走势 129

图表 81：太原市通力高能永磁有限公司主要经济指标走势 130

图表 82：太原市通力高能永磁有限公司盈利指标走势 130

图表 83：太原市通力高能永磁有限公司负债能力指标走势 130

图表 84：太原市通力高能永磁有限公司运营能力指标走势 131

图表 85：太原市通力高能永磁有限公司成长能力指标走势 131

图表 86：浙江天女集团稀土永磁有限公司主要经济指标走势 132

图表 87：浙江天女集团稀土永磁有限公司盈利指标走势 132

图表 88：浙江天女集团稀土永磁有限公司负债能力指标走势 133

图表 89：浙江天女集团稀土永磁有限公司运营能力指标走势 133

图表 90：浙江天女集团稀土永磁有限公司成长能力指标走势 133

图表 91：苏州瑞泰新金属有限公司主要经济指标走势 134

图表 92：苏州瑞泰新金属有限公司盈利指标走势 134

图表 93：苏州瑞泰新金属有限公司负债能力指标走势 135

图表 94：苏州瑞泰新金属有限公司运营能力指标走势 135

图表 95：苏州瑞泰新金属有限公司成长能力指标走势 135

图表 96：包头昭和稀土高科技新材料有限公司主要经济指标走势 136

图表 97：包头昭和稀土高科技新材料有限公司盈利指标走势 136

图表 98：包头昭和稀土高科技新材料有限公司负债能力指标走势 136

图表 99：包头昭和稀土高科技新材料有限公司运营能力指标走势 137

图表 100：包头昭和稀土高科技新材料有限公司成长能力指标走势 137

图表 101：全球主要的稀土矿山 138

图表 102：美国和澳大利亚在建矿山完全产能达到了 62000 吨/年 139

图表 103：目前有数个稀土矿山正处于开发进程之中 139

图表 104：中国以外稀土产能将在2014~2013“造反”中国对稀土行业的控制（单位：吨/年） 141

图表 105：各稀土元素2015 年新增产能预测值 142

图表 106：我国稀土资源分布以包头为主 143

图表 107：传统萃取分离模块级段配置 156

图表 108：改进的萃取分离模块级段配置 157

图表 109：模糊分离原理示意图 159

图表 110：置换萃取原理示意图 160

图表 111：分离模块组合示意图 161

图表 112：2015-2020年中国稀土永磁体市场规模预测 175

图表 113：2015-2020年中国稀土永磁体产量增长预测 177

图表 114：2015-2020年中国稀土永磁材料进出口贸易预测 178

图表 115：我国稀土资源分布示意图 181

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/qtzzh1505/M4651081N7.html>