

2015-2020年中国稀土永磁 体行业分析与投资前景研究调查报告

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分析与投资前景研究调查报告》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/jinshu1501/B33827411P.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-18

【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《2015-2020年中国稀土永磁体行业分析与投资前景研究调查报告》共十三章。介绍了稀土永磁体行业相关概述、中国稀土永磁体产业运行环境、分析了中国稀土永磁体行业的现状、中国稀土永磁体行业竞争格局、对中国稀土永磁体行业做了重点企业经营状况分析及中国稀土永磁体产业发展前景与投资预测。您若想对稀土永磁体产业有个系统的了解或者想投资稀土永磁体行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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(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	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	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	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 2015-2020年中国稀土永磁体行业发展前景预测分析	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 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 博思数据关于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 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9月份居民消费价格同类别同比涨跌幅	40
图表 5：2014年9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅	41
图表 6：2014年9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9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9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1-9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 19：2009-2014年中国稀土金属矿进口数量分析 92

图表 20：2009-2014年中国稀土金属矿进口金额分析 92

图表 21：2009-2014年中国稀土金属矿出口数量分析 93

图表 22：2009-2014年中国稀土金属矿出口金额分析 93

图表 23：2009-2014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 25：2009-2014年中国稀土金属进口数量分析 95

图表 26：2009-2014年中国稀土金属进口金额分析 95

图表 27：2009-2014年中国稀土金属出口数量分析 96

图表 28：2009-2014年中国稀土金属出口金额分析 96

图表 29：2009-2014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 32：2009-2014年中国稀土永磁体进口数量分析 99

图表 33：2009-2014年中国稀土永磁体进口金额分析 99

图表 34：2009-2014年中国稀土永磁体出口数量分析 100

图表 35：2009-2014年中国稀土永磁体出口金额分析 100

图表 36：2009-2014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 39：2009-2014年中国起重运输设备行业企业数量增长分析 103

图表 40：2009-2014年中国稀土永磁体行业从业人员增长分析 103

图表 41：2009-2014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 46：2009-2014年中国稀土永磁体行业产成品增长分析 106

图表 47：2009-2014年中国稀土永磁体行业工业销售产值增长分析 106

图表 48：2009-2014年中国稀土永磁体行业出口交货值增长分析 107

图表 49：2009-2014年中国稀土永磁体行业销售成本增长分析 107

图表 50：2009-2014年中国稀土永磁体行业费用增长分析 108

图表 51：2009-2014年中国稀土永磁体行业主要盈利指标统计图 108

图表 52：2009-2014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：黎城县普通磁材科技有限公司主要经济指标走势 128

图表 77：黎城县普通磁材科技有限公司盈利指标走势 128

图表 78：黎城县普通磁材科技有限公司负债能力指标走势 128

图表 79：黎城县普通磁材科技有限公司运营能力指标走势 129

图表 80：黎城县普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

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/jinshu1501/B33827411P.html>