

2016-2022年中国稀土永磁 体市场研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国稀土永磁体市场研究与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/F298471U0V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

稀土永磁材料是将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，经粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料，分钐钴永磁体和钕铁硼永磁体。其中，钕铁硼作为第三代稀土永磁材料，具有很高的性能价格比，已经广泛应用于电子信息、汽车工业、医疗设备、能源交通等众多领域。同时，随着技术的持续进步和成本的不断下降，在很多新兴领域，钕铁硼永磁材料展现出广阔的应用前景。

目前，中国已经成为全球最大的稀土永磁生产基地，也是潜在稀土永磁应用市场。由于我国丰富的稀土资源，较低的人工成本和广阔的市场，使国外的钕铁硼制造业逐步向中国转移的态势势不可挡，我国必将成为世界一流的稀土永磁材料供应基地。国外先进的钕铁硼永磁材料制造商进入中国，一方面会对中国稀土永磁企业带来挑战，另一方面也会将先进的技术、管理经验带入中国，从而进一步推动中国稀土永磁产业的发展。

在今后的发展中，我国要进一步加强新型稀土磁性材料的探索、加强高档稀土磁性材料的开发、使我国稀土磁性材料能持续发展。此外，我国的稀土磁性企业要加强自身的整合，不断提高管理和技术水平，在稀土产业向中国转移的过程中保持主动地位，通过与国外先进稀土磁性企业加强合作，互助互利，使稀土磁性产业更好地扎根于中国，以便中国的稀土磁性产业更好地服务于全球。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国稀土永磁体市场研究与未来前景预测报告》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！

智研数据研究中心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 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 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 2015年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策 31

第二章 2015年中国稀土永磁体行业市场发展环境分析 37

第一节 2015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、PPI38
- 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、固定资产投资情况49

第二节 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 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 2015年中国稀土永磁体行业技术环境分析 71

第三章 2015年中国稀土永磁体行业运行形势分析 80

第一节 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 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 87

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 88

第三节 2015年中国稀土永磁体行业发展存在问题分析 88

第四章 2011-2015年中国稀土金属矿进出口数据监测分析 92

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 93

第四节 2011-2015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 2011-2015年中国稀土金属进出口数据监测分析 95

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国稀土金属进出口平均单价分析 96

第四节 2011-2015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 2011-2015年中国稀土永磁体进出口数据监测分析 99

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 100

第四节 2011-2015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 2011-2015年中国稀土永磁体行业数据监测分析103

第一节 2011-2015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 2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2015年中国稀土永磁体行业市场竞争格局分析	110
第一节 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 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 2015年中国稀土永磁体行业提升竞争力策略分析	118
第九章 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 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 2015年中国稀土市场运行形势分析 147

第一节 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 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、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 2016-2022年中国稀土永磁体行业发展前景预测分析 175

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国稀土永磁体产业投资机会与风险研究 181

第一节 2016-2022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 2016-2022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 专家投资建议 186

图表目录：

图表 1：2015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 3：2015年全国居民消费价格涨跌幅 38

图表 4：2015年居民消费价格同类别同比涨跌幅 40

图表 5：2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅 41

图表 6：2015年居民消费价格主要数据 41

图表 7：2015年工业生产者出厂价格涨跌幅 43

图表 8：2015年工业生产者购进价格涨跌幅 43

图表 9：2015年工业生产者价格主要数据 45

图表 10：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%） 46

图表 11：2015年规模以上工业增加值同比增长速度 47

图表 12：2015年规模以上工业生产主要数据 48

图表 13：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 49

图表 14：2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 50

图表 15：2015年固定资产投资（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 18：2009-2015年中国城镇化率 66

图表 19：2011-2015年我国稀土永磁体产量增长统计 81

图表 20：2011-2015年中国稀土金属矿进口数量分析 92

图表 21：2011-2015年中国稀土金属矿进口金额分析 92

图表 22：2011-2015年中国稀土金属矿出口数量分析 93

图表 23：2011-2015年中国稀土金属矿出口金额分析 93

图表 24：2011-2015年中国稀土金属矿进出口平均单价分析 93

图表 25：2015年中国稀土金属矿进口国家及地区 94

图表 26：2011-2015年中国稀土金属进口数量分析 95

图表 27：2011-2015年中国稀土金属进口金额分析 95

图表 28：2011-2015年中国稀土金属出口数量分析 96

图表 29：2011-2015年中国稀土金属出口金额分析 96

图表 30：2011-2015年中国稀土金属进出口平均单价分析 96

图表 31：2015年中国稀土金属进口国家及地区 97

图表 32：2015年中国稀土金属出口国家及地区 97

图表 33：2011-2015年中国稀土永磁体进口数量分析 99

图表 34：2011-2015年中国稀土永磁体进口金额分析 99

图表 35：2011-2015年中国稀土永磁体出口数量分析 100

图表 36：2011-2015年中国稀土永磁体出口金额分析 100

图表 37：2011-2015年中国稀土永磁体进出口平均单价分析 100

图表 38：2015年中国稀土永磁体进口国家及地区 101

图表 39：2015年中国稀土永磁体出口国家及地区 101

图表 40：2011-2015年中国起重运输设备行业企业数量增长分析 103

图表 41：2011-2015年中国稀土永磁体行业从业人员增长分析 103

图表 42：2011-2015年中国稀土永磁体行业资产规模增长分析 104

图表 43：2015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 44：2015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 45：2015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 46：2015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 47：2011-2015年中国稀土永磁体行业产成品增长分析 106

图表 48：2011-2015年中国稀土永磁体行业工业销售产值增长分析 106

图表 49：2011-2015年中国稀土永磁体行业出口交货值增长分析 107

图表 50：2011-2015年中国稀土永磁体行业销售成本增长分析 107

图表 51：2011-2015年中国稀土永磁体行业费用增长分析 108

图表 52：2011-2015年中国稀土永磁体行业主要盈利指标统计图 108

图表 53：2011-2015年中国稀土永磁体行业销售利润率分析 109

图表 54：国内钕铁硼行业开工率对比 110

图表 55：国内钕铁硼企业产量分布 111

图表 56：国内钕铁硼产品结构 112

图表 57：钕铁硼产量产值对比 112

图表 58：中国钕铁硼下游应用 113

图表 59：日本钕铁硼下游应用 113

图表 60：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 61：中国钕铁硼需求结构 116

图表 62：金坛市磁性材料有限公司主要经济指标走势 120

图表 63：金坛市磁性材料有限公司盈利指标走势 121

图表 64：金坛市磁性材料有限公司负债能力指标走势 121

图表 65：金坛市磁性材料有限公司运营能力指标走势 121

图表 66：金坛市磁性材料有限公司成长能力指标走势 121

图表 67：成都八九九科技有限公司主要经济指标走势 123

图表 68：成都八九九科技有限公司盈利指标走势 123

图表 69：成都八九九科技有限公司负债能力指标走势 124

图表 70：成都八九九科技有限公司运营能力指标走势 124

图表 71：成都八九九科技有限公司成长能力指标走势 124

图表 72：余姚市三高磁材有限公司主要经济指标走势 125

图表 73：余姚市三高磁材有限公司盈利指标走势 126

图表 74：余姚市三高磁材有限公司负债能力指标走势 126

图表 75：余姚市三高磁材有限公司运营能力指标走势 126

图表 76：余姚市三高磁材有限公司成长能力指标走势 127

图表 77：黎城县普通磁材科技有限公司主要经济指标走势 128

图表 78：黎城县普通磁材科技有限公司盈利指标走势 128

图表 79：黎城县普通磁材科技有限公司负债能力指标走势 128

图表 80：黎城县普通磁材科技有限公司运营能力指标走势 129

图表 81：黎城县普通磁材科技有限公司成长能力指标走势 129

图表 82：太原市通力高能永磁有限公司主要经济指标走势 130

图表 83：太原市通力高能永磁有限公司盈利指标走势 130

图表 84：太原市通力高能永磁有限公司负债能力指标走势 130

图表 85：太原市通力高能永磁有限公司运营能力指标走势 131

图表 86：太原市通力高能永磁有限公司成长能力指标走势 131

图表 87：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 88：浙江天女集团稀土永磁有限公司盈利指标走势 132

图表 89：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 90：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 91：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 92：苏州瑞泰新金属有限公司主要经济指标走势 134

图表 93：苏州瑞泰新金属有限公司盈利指标走势 134

图表 94：苏州瑞泰新金属有限公司负债能力指标走势 135

图表 95：苏州瑞泰新金属有限公司运营能力指标走势 135

图表 96：苏州瑞泰新金属有限公司成长能力指标走势 135

图表 97：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 98：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 99：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 100：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 101：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 102：全球主要的稀土矿山 138

图表 103：美国和澳大利亚在建矿山完全产能达到了 62000 吨/年 138

图表 104：目前有数个稀土矿山正处于开发进程之中 139

图表 106：各稀土元素2015 年新增产能预测值 142

图表 107：我国稀土资源分布以包头为主 143

图表 108：传统萃取分离模块级段配置 156

图表 109：改进的萃取分离模块级段配置 157

- 图表 110：模糊分离原理示意图 159
- 图表 111：置换萃取原理示意图 160
- 图表 112：分离模块组合示意图 161
- 图表 113：2016-2022年中国稀土永磁体市场规模预测 175
- 图表 114：2016-2022年中国稀土永磁体产量增长预测 177
- 图表 115：2016-2022年中国稀土永磁材料进出口贸易预测 178
- 图表 116：我国稀土资源分布示意图 181

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/F298471U0V.html>