

2015-2020年中国稀土永磁 体产业发展现状与前景趋势研究报告

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

《2015-2020年中国稀土永磁体产业发展现状与前景趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/W91894050T.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

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 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

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jinshu/W91894050T.html>