

2016-2022年中国钕铁硼永磁材料市场发展态势与发展定位分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国钕铁硼永磁材料市场发展态势与发展定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/236719236719.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国钕铁硼永磁材料市场发展态势与发展定位分析报告》首先介绍了钕铁硼永磁材料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 2014-2015年钕铁硼永磁材料基础 15

第一节 永磁材料产业相关概述 15

一、永磁材料的定义 15

二、常用永磁材料简介 16

三、常用永磁材料的4种主要特性 17

第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述 18

一、磁材分类 18

二、永磁体 18

第二章 2014-2015年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析 20

第一节 2014-2015年世界钕铁硼永磁材料运行环境 20

一、2014-2015年世界经济发展概况分析 20

二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移 27

三、美国墨西哥起诉中国对稀土出口实行贸易保护 27

第二节 2014-2015年世界永磁材料产业总况 29

一、全球磁材产业发展近况 29

二、世界磁性材料市场发展概况 30

三、2015年全球商品磁体产值分析 31

四、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析 32

五、国外磁性材料与元件标准发展状况 33

六、美国的磁性材料工业发展概述 35

七、日本磁性材料行业概况 36

八、全球永磁铁氧体市场容量分析 38

第三节 2014-2015年世界钕铁硼永磁材料市场探析 39

一、世界钕铁硼永磁材料业分析 39

二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析 41

三、2015年全球烧结钕铁硼生产状况 43

四、高性能钕铁硼永磁材料市场分析 44

五、钕铁硼永磁材料专利情况 45

第四节 2016-2022年世界钕铁硼永磁材料前景预测	46
第三章 2014-2015年中国永磁材料产业运行环境分析	47
第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析	47
一、2014-2015年中国GDP增长情况分析	47
二、2014-2015年中国工业经济发展形势分析	48
三、2014-2015年中国全社会固定资产投资分析	52
四、2014-2015年中国社会消费品零售总额分析	54
五、2014-2015年中国城乡居民收入与消费分析	56
六、2014-2015年中国对外贸易发展形势分析	59
第二节 2014-2015年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析	59
一、中国钕铁硼永磁材料产业相关政策	59
二、磁性材料行业专利部署及相关标准	63
三、2014-2015年中国稀土产业政策分析	68
四、钕铁硼永磁材料下游应用产业政策	70
第四章 2014-2015年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业	78
第一节 钕铁硼永磁材料成本	78
第二节 2014-2015年中国稀土资源分析	78
一、稀土用途	78
二、国内稀土资源储量及分布	81
三、国内稀土资源开发利用情况	83
第三节 2014-2015年中国稀土产业现状综述	86
一、中国稀土产业概况	86
二、稀土行业发展特点	86
三、稀土行业发展的影响因素	87
四、稀土行业发展存在的问题	90
五、中国稀土产业发展的对策建议	91
六、稀土业“十三五”规划行将出台	92
第四节 2014-2015年中国稀土市场动态分析	93
一、2015年中国稀土产品生产情况	93
二、2015年中国稀土产品需求情况	94
三、2015年中国稀土消费结构分析	95
四、2015年中国稀土市场价格分析	98
五、2014-2015年中国稀土出口分析	100
六、稀土价格未来有望继续走强	102
七、钨铋和稀土矿开采继续总量控制	103

第五节 高端稀土永磁材料市场分析	104
一、中国磁性材料挺进国际高档市场	104
二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析	105
第五章 2014-2015年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析	108
第一节 2014-2015年中国钕铁硼市场供给情况分析	108
一、中国主要钕铁硼企业产能分析	108
二、中国钕铁硼产量情况分析	108
三、钕铁硼市场供给影响因素分析	109
第二节 2014-2015年中国钕铁硼消费情况分析	110
一、钕铁硼应用领域探析	110
二、钕铁硼潜在需求分析	111
第六章 2016-2022年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析	114
第一节 风电市场	114
一、2014-2015年中国风电市场深度研究	114
二、2014-2015年中国永磁直驱风机市场规模分析	122
三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析	123
第二节 变频空调	124
一、中国空调行业发展情况分析	124
二、中国变频空调市场容量预测分析	130
三、变频空调对钕铁硼需求预测分析	131
第三节 新能源汽车	132
一、中国新能源汽车产业概况	132
二、中国新能源汽车市场容量预测分析	139
三、新能源汽车对高性能钕铁硼永磁材料的需求分析	140
第四节 节能电梯	141
一、2014-2015年中国电梯发展情况分析	141
二、中国节能电梯市场容量预测分析	141
三、钕铁硼在节能电梯市场应用规模	142
第五节 汽车电动助力转向系统（EPS）	143
一、2014-2015年中国EPS发展情况分析	143
二、2014-2015年中国EPS市场容量分析	144
三、2014-2015年中国EPS对高性能钕铁硼永磁材料分析	145
第六节 能石油抽油机领域	145
第七节 传统领域	146
第七章 2014-2015年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析	152

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司 152

- 一、企业基本情况 152
- 二、2015年企业经营情况分析 153
- 三、2015年企业经济指标分析 154
- 四、2015年企业盈利能力分析 155
- 五、2015年企业偿债能力分析 155
- 六、2015年企业运营能力分析 156
- 七、2015年企业成本费用分析 156
- 八、企业发展战略及未来展望 157

第二节 宁波韵升股份有限公司 158

- 一、企业基本情况 158
- 二、2015年企业经营情况分析 159
- 三、2015年企业经济指标分析 160
- 四、2015年企业盈利能力分析 161
- 五、2015年企业偿债能力分析 161
- 六、2015年企业运营能力分析 162
- 七、2015年企业成本费用分析 162
- 八、企业发展战略及未来展望 163

第三节 安泰科技股份有限公司 164

- 一、企业基本情况 164
- 二、2015年企业经营情况分析 165
- 三、2015年企业经营情况分析 167
- 四、2015年企业经济指标分析 170
- 五、2015年企业盈利能力分析 171
- 六、2015年企业偿债能力分析 171
- 七、2015年企业运营能力分析 172
- 八、2015年企业成本费用分析 172
- 九、企业发展战略及未来展望 173

第四节 太原双塔刚玉股份有限公司 175

- 一、企业基本情况 175
- 二、2015年企业经营情况分析 176
- 三、2015年企业经营情况分析 177
- 四、2015年企业经济指标分析 178
- 五、2015年企业盈利能力分析 179
- 六、2015年企业偿债能力分析 179

七、2015年企业运营能力分析	180
八、2015年企业成本费用分析	180
九、企业发展战略及未来展望	181
第五节 北京首钢股份有限公司	181
一、企业基本情况	181
二、2015年企业经营情况分析	182
三、2015年企业经济指标分析	184
四、2015年企业盈利能力分析	185
五、2015年企业偿债能力分析	185
六、2015年企业运营能力分析	186
七、2015年企业成本费用分析	186
八、企业发展战略及未来展望	187
第六节 北矿磁材科技股份有限公司	187
一、企业基本情况	187
二、2015年企业经营情况分析	188
三、2015年企业经济指标分析	191
四、2015年企业盈利能力分析	192
五、2015年企业偿债能力分析	192
六、2015年企业运营能力分析	193
七、2015年企业成本费用分析	193
八、企业发展战略及未来展望	194
第七节 横店集团东磁股份有限公司	195
一、企业基本情况	195
二、公司发展主要竞争优势	196
三、2015年企业经营情况分析	197
四、2015年企业经济指标分析	198
五、2015年企业盈利能力分析	199
六、2015年企业偿债能力分析	199
七、2015年企业运营能力分析	200
八、2015年企业成本费用分析	200
九、企业发展战略及未来展望	200
第八节 成都银河磁体股份有限公司	201
一、企业基本情况	201
二、公司的竞争优势	202
三、2015年企业经营情况分析	203

四、2015年企业经营情况分析	205
五、2015年企业经济指标分析	206
六、2015年企业盈利能力分析	207
七、2015年企业偿债能力分析	207
八、2015年企业运营能力分析	208
九、2015年企业成本费用分析	208
十、企业发展战略及未来展望	208
第九节 烟台正海磁性材料股份有限公司	209
一、企业基本情况	209
二、公司的竞争优势	210
三、2015年企业经营情况分析	215
四、2015年企业经济指标分析	217
五、2015年企业盈利能力分析	217
六、2015年企业偿债能力分析	218
七、2015年企业运营能力分析	218
八、2015年企业成本费用分析	219
九、企业发展战略及未来展望	219
第十节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司	220
一、企业基本情况	220
二、2015年企业经营情况分析	222
三、2015年企业经济指标分析	223
四、2015年企业盈利能力分析	223
五、2015年企业偿债能力分析	224
六、2015年企业运营能力分析	224
七、2015年企业成本费用分析	225
八、企业发展战略及未来展望	225
第八章 2014-2015年中国钕铁硼永磁体原料透析	227
第一节 金属钕	227
第二节 纯铁	230
第三节 硼铁合金	231
第九章 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析	233
第一节 2014-2015年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境分析	233
一、“十三五”宏观经济发展形势分析	233
二、钕铁硼永磁材料行业发展有利因素	235
三、钕铁硼永磁材料行业发展不利因素	237

四、钕铁硼永磁材料技术水平和技术特点	238
五、钕铁硼永磁材料行业的经营模式分析	238
六、上下游行业与本行业关联性及其影响	239
第二节 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析	240
一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析	240
二、钕铁硼永磁材料市场机会分析	241
第三节 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒分析	242
一、专利技术壁垒	242
二、市场在位壁垒	242
三、资金壁垒分析	242
四、人才壁垒分析	243
第四节 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业投资风险分析	243
一、宏观经济风险	243
二、产业政策风险	243
三、市场竞争风险	244
四、原料市场分析	244
五、技术开发风险	245
第五节 2016-2022年中国永磁材料产业投资策略及建议	245
第十章 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料发展前景预测分析	246
第一节 2016-2022年中国磁性材料产业前景预测分析	246
一、中国新材料产业投融资现状及面临的机遇与挑战	246
二、磁性材料行业发展方向	247
三、磁性材料市场需求巨大	248
第二节 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析	249
一、钕铁硼永磁材料产量预测	249
二、稀土永磁材料前景分析	250
三、钕铁硼磁体市场前景广阔	250
第三节 2016-2022年中国永磁材料产业市场盈利预测分析	252
图表目录	
图表 1 2006-2015年世界主要国家和地区经济增长率比较	20
图表 2 国际机构对全球及主要经济体2011-2015年经济增长预测值	21
图表 3 2009-2015年全球商品磁体产值变化趋势图	31
图表 4 2015年全球主要商品磁体产值占比结构图	31
图表 5 2009-2015年Nd-Fe-B磁体产值变化趋势图	32
图表 6 2006-2015年全球永磁铁氧体产量变化趋势图	38

图表 7 全球钕铁硼永磁材料发展史 39

图表 8 钕铁硼永磁材料的优点 41

图表 9 高性能钕铁硼永磁材料在新兴领域应用分析 41

图表 10 2009-2015年全球烧结钕铁硼产量变化趋势图 42

图表 11 2015年全球高性能钕铁硼永磁材料产量分布图 43

图表 12 2006-2015年全球高性能钕铁硼永磁材料产量变化趋势图 43

图表 13 日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利到期时间 44

图表 14 2016-2022年全球高性能钕铁硼永磁材料产量变化趋势图 45

图表 15 2006-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图 47

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/236719236719.html>