

2015-2020年中国钕铁硼永 磁材料行业深度调研与市场分析预测报告

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

《2015-2020年中国钕铁硼永磁材料行业深度调研与市场分析预测报告》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/Y16189ODEE.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

永磁材料是指磁通密度以及磁极化强度具有高矫顽力的磁性材料，它经过充磁达到饱和，去掉外磁场后仍然具有磁性。永磁材料又称恒磁材料或硬磁材料。

国际市场上日本、美国以及部分欧洲国家领先。这些国家在磁性材料生产方面起步较早，且新产品开发能力较强、整体技术含量高，近年其产品主要集中在高档产品。国际市场高档铁氧体磁性材料的竞争主要集中在上述国家，国内参与高档磁性材料国际市场竞争的企业为数不多。在永磁铁氧体产品生产方面，日本TDK公司、住友金属株式会社、日立金属等国际大公司具有十分强的竞争力。软磁铁氧体产品则面临来自日本TDK、EPCOS、荷兰PLILIPS、日本FDK等跨国公司的竞争。

截止到2014年，全球软磁材料和永磁材料市场规模分别为121万吨和158万吨。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国钕铁硼永磁材料行业深度调研与市场分析预测报告》共十章。首先介绍了钕铁硼永磁材料行业发展环境以及全球钕铁硼永磁材料产业发展现状，接着分析了中国钕铁硼永磁材料行业规模及消费需求，然后对中国钕铁硼永磁材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钕铁硼永磁材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2013-2014年钕铁硼永磁材料基础 1

第一节 永磁材料产业相关概述 1

一、永磁材料的定义 1

二、常用永磁材料简介 1

三、常用永磁材料的4种主要特性 3

第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述 4

一、磁材分类 4

二、永磁体 5

第二章 2013-2014年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析 6

第一节 2013-2014年世界钕铁硼永磁材料运行环境 6

一、经济环境及影响 6

二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移 13

第二节 2013-2014年世界永磁材料产业总况 15

一、全球磁材产业发展近况 15

二、世界磁性材料市场发展概况 16

三、全球ND-FE-B稀土永磁材料产业的发展分析 18

四、国外磁性材料与元件标准发展状况 19

五、美国磁性材料军用情况 20

六、日本磁性材料行业概况 21

七、世界最大磁性材料企业生产总部迁址 23

八、全球永磁铁氧体市场容量分析 23

第三节 2013-2014年世界钕铁硼永磁材料市场探析 24

一、世界钕铁硼永磁材料业分析 24

全球钕铁硼的生产主要亿烧结钕铁硼为主，2011年全球烧结钕铁硼产量为13.96万吨，粘结钕铁硼产量为0.74万吨，到2014年全球烧结钕铁硼产量达到14.28万吨，粘结钕铁硼产量达到0.78万吨，粘结钕铁硼产量远小于烧结钕铁硼产量。在汽车等工业的带动下，2014年钕铁硼需求量达到12.6万吨。

目前美日等发达国家专注于高性能钕铁硼市场，走高端路线。2011年全球高性能钕铁硼市场规模为30597吨，到2014年达到48956吨，其中日本的产量排在世界第一位，其次是中国。

钕铁硼的生产高度依赖稀土资源，稀土资源高度依赖中国。生产钕铁硼永磁材料需采用稀土作为原材料，且原材料在钕铁硼加工企业的生产成本中始终占据70%以上的比重。我国的稀土储量居全球首位，美国位居世界第二。由于我国早年间的开采过剩，一度导致国际稀土价格下滑幅度很大，一定程度上迫使境外的一些优质矿停产，而根据欧盟研究机构最新的一份2020-2050战略报告显示，在其6种严重依赖进口的能源科技关键金属中，97%的镓、65%的石墨、19%的碲、97%的稀土钕和53%的铟来自中国。

二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析 27

三、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展 27

第四节 2015-2020年世界钕铁硼永磁材料前景预测 28

第三章 2014-2015年中国永磁材料产业运行环境分析 30

第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析	30
一、中国GDP分析	30
二、消费价格指数分析	32
三、城乡居民收入分析	37
四、社会消费品零售总额	39
五、全社会固定资产投资分析	42
六、进出口总额及增长率分析	50
第二节 2014-2015年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析	54
一、磁性材料行业的专利部署	54
二、永磁材料标准分析	56
三、国内宏观政策对磁性材料业的影响	57
四、节能政策的推进，加快钕铁硼永磁材料的需求释放	58
五、相关产业政策分析	59
1、稀土产业政策	59
2、电机产业政策	64
第四章 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业	70
第一节 钕铁硼永磁材料成本	70
第二节 2013-2014年中国稀土资源分析	71
一、稀土用途	71
二、国内稀土资源储量及分布	73
三、国内稀土资源开发利用情况	75
第三节 2013-2014年中国稀土产业现状综述	78
一、我国稀土产业现状	78
二、中国稀土科技远远落后于发达国家	81
三、稀土整合调控升级 国土部启动储量监管	82
四、稀土业“十二五”规划	83
第四节 2013-2014年中国稀土市场动态分析	85
一、我国稀土市场运行回顾	85
二、2014年中国打响稀土资源保卫战	96
三、2015年钨锑和稀土矿开采继续总量控制	101
四、2015年中国稀土市场价格分析	104

五、2015年我国稀土出口分析	109
第五节 高端稀土永磁材料市场分析	113
一、我国磁性材料挺进国际高档市场	113
二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析	114
第五章 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析	117
第一节 2013-2014年中国钕铁硼市场供给情况分析	117
一、中国钕铁硼产能情况	117
二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析	118
第二节 2013-2014年中国钕铁硼消费情况分析	122
一、钕铁硼应用领域探析	122
二、钕铁硼潜在需求分析	124
第三节 2013-2014年中国钕铁硼市场价格分析	125
第六章 2015-2020年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析	127
第一节 风电市场	127
一、2013-2014年中国风电市场深度研究	127
二、2013-2014年中国钕铁硼应用规模分析	137
三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析	138
第二节 变频空调	138
一、变频空调市场运行形势分析	138
二、2013-2014年中国钕铁硼应用规模	140
三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析	141
第三节 新能源汽车	142
一、2013-2014年中国新能源汽车产业动态	142
二、2013-2014年中国钕铁硼应用规模	143
第四节 节能电梯	144
一、2013-2014年电梯市场动态分析	144
二、2013-2014年钕铁硼应用规模	147
第五节 节能石油抽油机领域	149
第六节 传统领域	149

第七章 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析 154

第一节 中科三环（000970） 154

一、公司简介 154

二、2013-2014年公司经营状况 155

三、2013-2014年公司财务数据 161

第二节 宁波韵升（600366） 162

一、公司简介 162

二、2013-2014年公司经营状况 164

三、2013-2014年公司财务数据 170

第三节 安泰科技（000969） 170

一、公司简介 170

二、2013-2014年公司经营状况 173

三、2013-2014年公司财务数据 179

第四节 太原刚玉（000795） 179

一、公司简介 179

二、2013-2014年公司经营状况 181

三、2013-2014年公司财务数据 187

第五节 首钢股份（000959） 188

一、公司简介 188

二、2013-2014年公司经营状况 190

三、2013-2014年公司财务数据 196

第六节 北矿磁材（600980） 197

一、公司简介 197

二、2013-2014年公司经营状况 198

三、2013-2014年公司财务数据 203

第七节 横店东磁（002056） 204

一、企业概况 204

二、2013-2014年企业经营情况分析 205

三、2013-2014年企业财务数据分析 211

第八章 2013-2014年中国钕铁硼永磁体原料透析 212

第一节 金属钕 212

第二节 纯铁 214

第三节 硼铁合金 218

第九章 2014-2019年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析 222

第一节 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读 222

一、有利因素 222

二、不利因素 223

三、行业技术水平和技术特点 223

四、行业的经营模式 224

五、上下游行业与本行业关联性及其影响 225

六、产品进口国有关进口政策、贸易摩擦对产品进口的影响 226

第二节 2014-2019年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析 226

一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析 226

二、与产业链相关的投资机会分析 227

第三节 2014-2019年中国永磁材料产业投资风险分析 229

一、市场竞争风险分析 229

二、政策风险分析 231

三、进入退出风险分析 231

第十章 2015-2020年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析 233

第一节 2015-2020年中国磁性材料产业前景预测分析 233

一、磁性材料行业的发展方向 233

二、中国磁性材料市场预测 240

三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大 240

第二节 2015-2020年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析 242

一、永磁材料产业市场预测分析 242

二、稀土永磁材料前景分析 243

三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔 244

第三节 2015-2020年中国永磁材料产业市场盈利预测分析 245

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/Y16189ODEE.html>