

2015-2020年中国钕铁硼永 磁材料市场竞争力分析及投资前景研究报告

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年中国钕铁硼永磁材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailliao1507/A25043TXYT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国钕铁硼永磁材料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了钕铁硼永磁材料行业相关概述、中国钕铁硼永磁材料产业运行环境、分析了中国钕铁硼永磁材料行业的现状、中国钕铁硼永磁材料行业竞争格局、对中国钕铁硼永磁材料行业做了重点企业经营状况分析及中国钕铁硼永磁材料产业发展前景与投资预测。您若想对钕铁硼永磁材料产业有个系统的了解或者想投资钕铁硼永磁材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，第三代稀土永磁材料 - 钕铁硼已经完全占据市场主导地位。数据显示，钕铁硼产品市场规模达到32.8 亿元，占整个稀土磁材市场的98.8%，钐钴永磁和铁氮永磁材料占1.2%的市场份额。在稀土钕铁硼产品中，烧结钕铁硼产品市场规模达到28.6 亿元，占整个稀土永磁材料市场总量的86.1%，粘结钕铁硼达到4.2 亿元，占整个市场总量的12.7%。

“十一五期间”随着 IT 产业、汽车和机械制造业的快速发展，对钕铁硼磁体提供了日益增长的市场需求。在我国出现一股“钕铁硼热”，许多大型钕铁硼企业纷纷增能扩产，一批新的钕铁硼企业也应运而生。新一轮“钕铁硼热”的一个显著特点是——钕铁硼磁体产业正加速向资源产地转移。自1990年以来，在我国逐渐形成了浙江、山西和京津三大钕铁硼磁体生产基地。随后，包头和烟台等地区的烧结钕铁硼磁体产业也取得快速发展。从产量来看，我国已成为磁性材料生产大国。

预计到 2020年，国内混合动力车年产量124万辆，纯电动车年产量超400万辆，保守估计带来4.4万吨年高性能钕铁硼需求，市场规模超过200亿元。从全球范围来看，2020年混合动力车产量超1200万辆，纯电动车产量超过600万辆，带来9.8万吨年高性能钕铁硼需求，市场规模466亿元。新能源汽车是稀土永磁行业未来高速发展的强劲动力。

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PHILIPS、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。

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

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 博思数据关于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

图表目录：

图表：2013年以来社会消费品零售总额月度同比增幅

图表：2008年以来我国外贸进出口额走势图

图表：中国稀土矿主要产地一览表

图表：2013年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）

图表：国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表

图表：我国永磁铁氧体市场格局

图表：2013年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：2013年国内主要粘结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行

图表：2006-2014年中国汽车市场产量预测

图表：2006-2014年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表：2006-2014年中国计算机产量预测

图表：2006-2014年我国计算机行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表：2006-2014年空调产量预测

图表：2006-2014年彩电的产量预测

图表：2006-2014年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表：2006-2014年我国电声行业的产量预测

图表：2006-2014年我国电声器件行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表：2006-2014年我国玩具行业总产值

图表：2006-2014年玩具行业所需要的永磁铁氧体量

图表：2006-2014年中国电动工具行业总产值预测

图表：2006-2014年电动工具行业所需要的永磁铁氧体量

图表：中国永磁铁氧体市场的总体需求预测

图表：中低端永磁铁氧体的市场预测

图表：未来几年粘结永磁铁氧体的需求预测

图表：2006-2014年全球永磁铁氧体市场容量预测

图表：高性能钕铁硼永磁材料行业最具代表性的几家企业的产品磁性能水平的对比情况

图表：2008年全球高性能钕铁硼永磁材料的供应结构

图表：2006-2014年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量增长趋势预测

图表：2008年我国高性能钕铁硼永磁材料应用领域分布情况

图表：2000-2013年中国风电装机容量（单位：MW）

图表：2013年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）

图表：2013年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）

图表：2008-2013年中国各省风电装机情况

图表：2000-2013年台湾省风电装机统计

图表：2013年中国风电机组制造商新增装机情况

图表：2013年中国风电机组制造商累计装机情况

图表：2013年中国风电机组制造商机组安装情况汇总 单位：MW

图表：2013年中国风电开发商新增装机情况

图表：2006-2014年风电行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求

图表：2014年上半年空调分类型销售构成变化趋势

图表：2014年上半年变频空调在各省市零售量占比

图表：空调分类型销售构成变化趋势

图表：中国空调零售市场变频技术渗透率变动趋势

图表：中国变频空调零售市场主要品牌占比变动趋势

图表：中国空调零售市场定速与变频主流产品价差变动趋势

图表：为定频空调和变频空调对分分析情况

图表：2006-2014年我国变频空调销量预测

图表：世界各国新能源扶持政策及规划一览

图表：电动汽车“三纵三横”技术体系

图表：“十二五”电动汽车战略与目标

图表：2013-2014年6月我国新能源汽车产业扶持政策一览

图表：主要城市新能源汽车产能规划一览

图表：主要汽车集团新能源规划及发展现状

图表：美国混合动力汽车市场竞争格局 (2014 年上半年)

图表：提及量产计划的plug-in 混合动力车型

图表：丰田新能源汽车产业发展历程回顾

图表：全球主要汽车厂商新能源汽车推出规划及电池供应商

图表：国内近几年推出的部分新能源汽车

图表：部分厂商近年推出的纯电动汽车指标对比

图表：2006-2014年中国混合动力汽车产量增长趋势预测

图表：2006-2014年中国混合动力汽车行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量情况

图表：液压动力转向系统（HPS）和电动助力转向系统（EPS）优缺点对比情况

图表：2006-2014年中国EPS产量变化趋势情况

图表：1983-2013年中国电梯产量以及同比变化（单位：千台）

图表：2006-2014年电梯行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求

图表：2006-2013年新能源和节能环保应用领域对高性能钕铁硼永磁材料耗用量情况

图表：2014年北京中科三环股份有限公司主营构成表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司流动资产表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司长期投资表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司固定资产表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司流动负债表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司长期负债表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司股东权益表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司营业利润表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司利润总额表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司净利润表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司每股指标表

图表：2013-2014年四季度北京中科三环股份有限公司获利能力表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司经营能力表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司资本结构表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司发展能力表

图表：2013-2014年北京中科三环股份有限公司现金流量分析表

图表：2014年宁波韵升股份有限公司主营构成表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司流动资产表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司长期投资表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司固定资产表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司流动负债表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司长期负债表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司股东权益表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司营业利润表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司利润总额表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司净利润表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司每股指标表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司获利能力表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司经营能力表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司资本结构表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司发展能力表

图表：2013-2014年宁波韵升股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司主营构成表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司流动资产表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司长期投资表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司固定资产表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司流动负债表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司长期负债表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司股东权益表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司营业利润表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司利润总额表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司净利润表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司每股指标表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司获利能力表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司经营能力表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司资本结构表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司发展能力表

图表：2013-2014年安泰科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2014年太原双塔刚玉股份有限公司主营构成表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司流动资产表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司长期投资表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司固定资产表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司无形资产及其他资产表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司流动负债表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司长期负债表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司股东表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司营业利润表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司利润总额表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司净利润表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司每股指标表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司获利能力表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司经营能力表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司资本结构表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司发展能力表

图表：2013-2014年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量分析表

图表：2014年首钢股份有限公司主营构成表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司流动资产表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司长期投资表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司固定资产表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司流动负债表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司长期负债表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司股东权益表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司营业利润表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司利润总额表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司净利润表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司每股指标表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司获利能力表

图表：2013-2014年首钢股份有限公司经营能力表
图表：2013-2014年首钢股份有限公司偿债能力表
图表：2013-2014年首钢股份有限公司资本结构表
图表：2013-2014年首钢股份有限公司发展能力表
图表：2013-2014年首钢股份有限公司现金流量分析表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司主营构成表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司流动资产表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司长期投资表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司固定资产表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司无形资产及其他资产表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司流动负债表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司长期负债表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司股东权益表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司主营业务利润表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司营业利润表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司利润总额表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司净利润表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司每股指标表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司获利能力表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司经营能力表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司偿债能力表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司资本结构表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司发展能力表
图表：2013-2014年北矿磁材科技股份有限公司现金流量分析表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司主营构成表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司流动资产表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司长期投资表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司固定资产表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司无形及其他资产表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司流动负债表
图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司长期负债表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司股东权益表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司营业利润表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司利润总额表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司净利润表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司每股指标表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司获利能力表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司经营能力表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司资本结构表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司发展能力表

图表：2013-2014年横店集团东磁股份有限公司现金流量分析表

图表：金属钕的国家标准（GB9967-88）

图表：2004-2008年镨钕氧化物价格变化趋势

图表：2014年5月份纯铁牌价（1）

图表：2014年5月份纯铁牌价（2）

图表：2006-2014年中国高性能钕铁硼永磁材料供需关系变化图

图表：NEOMAX和麦格昆磁公司所拥有的基本成分专利在世界主要国家的过期时间表

图表：2005-2020年世界和中国的磁性材料工业发展

图表：2004年以来我国稀土产品出口配额状况

图表：2005-2014年氧化镨钕价格

图表：2005-2014年金属钕价格

图表：2005-2014年氧化铈价格

图表：2005-2014年氧化镧价格

图表：各公司钕铁硼业务的毛利率水平

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心等机构以及国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。首先对永磁材料及钕铁硼永磁材料行业进行了简介，然后对世界钕铁硼永磁产业市场及我国磁材产业运行环境进行了介绍，接着对我国稀土行业、钕铁硼永磁市场以及应用领域进行了深入的剖析、对我国钕铁硼永磁材料主要生产企业进行了分析、并对钕铁硼磁材上游原料进行了介绍，

最后对钕铁硼永磁材料行业投资前景作了分析研判。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1507/A25043TXYT.html>