

2014-2018年中国钕铁硼永 磁材料市场深度调查及未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国钕铁硼永磁材料市场深度调查及未来发展趋势报告》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.cction.com/report/201312/100801.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

第一章 钕铁硼永磁材料产业概述	1
1.1 钕铁硼永磁材料定义	1
1.2 钕铁硼永磁材料分类及应用	2
1.3 钕铁硼永磁材料产业链结构	10
1.4 钕铁硼永磁材料产业概述	11
第二章 钕铁硼永磁材料行业国内外市场分析	13
2.1 钕铁硼永磁材料行业国际市场分析	13
2.1.1 钕铁硼永磁材料国际市场发展历程	13
2.1.2 钕铁硼永磁材料产品及技术动态	16
2.1.3 钕铁硼永磁材料竞争格局分析	17
2.1.4 钕铁硼永磁材料国际主要国家发展情况分析	18
2.1.5 钕铁硼永磁材料国际市场发展趋势	20
2.2 钕铁硼永磁材料行业国内市场分析	21
2.2.1 钕铁硼永磁材料国内市场发展历程	21
2.2.2 钕铁硼永磁材料产品及技术动态	24
2.2.3 钕铁硼永磁材料竞争格局分析	26
2.2.4 钕铁硼永磁材料国内主要地区发展情况分析	27
2.2.5 钕铁硼永磁材料国内市场发展趋势	27
2.3 钕铁硼永磁材料行业国内外市场对比分析	33
第三章 钕铁硼永磁材料行业发展环境分析	36
3.1 中国经济环境分析	36
3.1.1 中国 GDP 分析	36
3.1.2 中国CPI分析	36
3.2 欧洲经济环境分析	39
3.3 美国经济环境分析	40
3.4 日本经济环境分析	41
3.5 全球经济环境分析	41
第四章 钕铁硼永磁材料行业发展政策及规划	42
4.1 钕铁硼永磁材料行业政策分析	42
4.2 钕铁硼永磁材料行业动态研究	45

4.3 钕铁硼永磁材料产业发展趋势	46
第五章 钕铁硼永磁材料生产工艺及成本结构	47
5.1 钕铁硼永磁材料产品技术参数	47
5.2 钕铁硼永磁材料生产工艺分析	55
5.3 钕铁硼永磁材料成本结构分析	58
5.4 钕铁硼永磁材料价格成本毛利分析	58
第六章 2009-2014年钕铁硼永磁材料产供销需市场现状和预测分析	60
6.1 2009-2014年钕铁硼永磁材料产能产量统计	60
6.2 2009-2014年钕铁硼永磁材料产量及市场份额	64
6.3 2009-2014年钕铁硼永磁材料需求量综述	65
6.4 2009-2014年钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量	66
6.5 2009-2014年钕铁硼永磁材料进口量出口量消费量	66
6.6 2009-2014年钕铁硼永磁材料平均成本、价格、产值、毛利率	66
第七章 钕铁硼永磁材料核心企业研究	69
7.1 中科三环	69
7.1.1 企业产品介绍	70
7.1.2 企业原料来源分析	74
7.1.3 企业产品应用分析	74
7.1.4 企业产品产地分析	75
7.1.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析	77
7.1.6 企业联系方式	78
7.2 宁波韵升	79
7.2.1 企业产品介绍	79
7.2.2 企业原料来源分析	83
7.2.3 企业产品应用分析	83
7.2.4 企业产品产地分析	84
7.2.5 企业产品产能产量成本价格毛利分析	84
7.2.6 企业联系方式	85
7.3 烟台首钢磁性材料股份有限公司	86
7.3.1 企业产品介绍	86
7.3.2 企业原料来源分析	87
7.3.3 企业产品应用分析	87

7.3.4 企业产品产地分析	87
7.3.5 企业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	88
7.3.6 企业联系方式	89
7.4 正海磁材	89
7.4.1、企业产品介绍	90
7.4.2 企业原料来源分析	92
7.4.3 企业产品应用分析	93
7.4.4 企业产品产地分析	93
7.4.5 企业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	93
7.4.6 企业联系方式	95
7.5 中北通磁	95
7.5.1、企业产品介绍	96
7.5.2 企业原料来源分析	99
7.5.3 企业产品应用分析	99
7.5.4 企业产品产地分析	99
7.5.5 企业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	100
7.5.6 企业联系方式	101
7.6 广晟有色	101
7.6.1 企业产品介绍	102
7.6.2 企业原料来源分析	102
7.6.3 企业产品应用分析	102
7.6.4 企业产品产地分析	102
7.6.5 企业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	103
7.6.6 企业联系方式	104
7.7横店东磁	105
7.7.1、企业产品介绍	105
7.7.2 企业原料来源分析	107
7.7.3 企业产品应用分析	107
7.7.4 企业产品产地分析	107
7.7.5 企业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	107
7.7.6 企业联系方式	108
7.8宁波金鸡钨铁硼强磁材料有限公司	109

7.8.1 企业产品介绍	110
7.8.2 企业原料来源分析	112
7.8.3 企业产品应用分析	112
7.8.4 企业产品产地分析	113
7.8.5 企业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	115
7.8.6 企业联系方式	117
7.9 太原刚玉	117
7.9.1 企业产品介绍	117
7.9.2 太原刚玉原料来源分析	119
7.9.3 太原刚玉产品应用分析	119
7.9.4 太原刚玉产品产地分析	119
7.9.5 太原刚玉产品产能产量 成本 价格 毛利分析	120
7.9.6 企业联系方式	121
7.10 内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司	121
7.10.1 企业产品介绍	122
7.10.2 包钢稀土原料来源分析	125
7.10.3 包钢稀土产品应用分析	125
7.10.4 包钢稀土产品产地分析	125
7.10.5 包钢稀土产品产能产量 成本 价格 毛利分析	126
7.10.6 企业联系方式	127
7.11 安徽大地熊新材料股份有限公司	127
7.11.1 企业产品介绍	128
7.11.2 大地熊原料来源分析	134
7.11.3 大地熊产品应用分析	134
7.11.4 大地熊产品产地分析	137
7.11.5 大地熊产品产能产量 成本 价格 毛利分析	138
7.11.6 企业联系方式	139
7.12 北京京磁强磁材料有限公司	140
7.12.1 企业产品介绍	140
7.12.2 京磁强磁原料来源分析	142
7.12.3 京磁强磁产品应用分析	142
7.12.4 京磁强磁产品产地分析	142

7.12.5 京磁强磁产品产能产量 成本 价格 毛利分析	143
7.12.6 企业联系方式	144
7.13 银纳金科	144
7.13.1 企业产品介绍	144
7.13.2 银纳金科原料来源分析	146
7.13.3 银纳金科产品应用分析	146
7.13.4 银纳金科产品产地分析	146
7.13.5 银纳金科产品产能产量 成本 价格 毛利分析	146
7.13.6 企业联系方式	147
7.14 安泰科技	148
7.14.1 企业产品介绍	148
7.14.2 安泰科技原料来源分析	152
7.14.3 安泰科技产品应用分析	152
7.14.4 安泰科技产品产地分析	153
7.14.5 安泰科技产品产能产量 成本 价格 毛利分析	154
7.14.6 企业联系方式	155
7.15 天和磁材技术有限公司	156
7.15.1 企业产品介绍	156
7.15.2 天和磁材原料来源分析	159
7.15.3 天和磁材产品应用分析	159
7.15.4 天和磁材产品产地分析	160
7.15.5 天和磁材产品产能产量 成本 价格 毛利分析	160
7.15.6 企业联系方式	161
7.16 英洛华磁业有限公司	162
7.16.1 企业产品介绍	163
7.16.2 英洛华磁业原料来源分析	166
7.16.3 英洛华磁业产品应用分析	166
7.16.4 英洛华磁业产品产地分析	168
7.16.5 英洛华磁业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	168
7.17.6 企业联系方式	169
7.17 厦门钨业	170
7.17.1 企业产品介绍	170

7.17.2 厦门钨业原料来源分析	172
7.17.3 厦门钨业产品应用分析	172
7.17.4 厦门钨业产品产地分析	172
7.17.5 厦门钨业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	173
7.17.6 企业联系方式	174
7.18 宁波金科磁业	176
7.18.1 企业产品介绍	176
7.18.2 金科磁业原料来源分析	181
7.18.3 金科磁业产品应用分析	181
7.18.4 金科磁业产品产地分析	182
7.18.5 金科磁业产品产能产量 成本 价格 毛利分析	182
7.18.6 企业联系方式	183
第八章 上下游企业分析及研究	184
8.1 上游原料市场及价格分析	184
8.2 上游设备市场分析研究	186
8.3 下游需求分析研究	187
8.4 产业链分析	189
第九章 钕铁硼永磁材料营销渠道分析	191
9.1 钕铁硼永磁材料营销渠道现状分析	191
9.2 钕铁硼永磁材料营销渠道特点介绍	192
9.3 钕铁硼永磁材料营销渠道发展趋势	193
第十章 钕铁硼永磁材料行业发展趋势	194
10.1 2014-2018年钕铁硼永磁材料产能产量趋势	194
10.2 2014-2018年成本 价格 毛利趋势	195
10.3 2014-2018年需求量分析	195
10.4 2014-2018年供应量 需求量 供需关系分析	196
10.5 2014-2018年产量及市场份额预测	196
10.6 2014-2018年进口量 出口量 消费量趋势	197
第十一章 钕铁硼永磁材料行业发展建议	197
11.1 宏观经济发展对策	197
11.1.1 宏观政策方面	198
11.1.2 具体调控措施	199

11.2 新企业进入市场的策略	200
11.3 新项目投资建议	201
11.4 营销渠道策略建议	202
11.5 竞争环境策略建议	203
第十二章 钕铁硼永磁材料新项目投资可行性分析	204
12.1 钕铁硼永磁材料项目swot分析	204
12.2 钕铁硼永磁材料新项目可行性分析	204
12.2.1项目名称	204
12.2.2投资预算	204
第十三章 中国钕铁硼永磁材料产业研究总结	207

图表目录

图 永磁材料分类	1
图 钕铁硼永磁材料毛坯实物图	2
图 钕铁硼永磁材料毛坯加工后成品实物图	2
图 烧结钕铁硼材料成品实物图	3
表 烧结钕铁硼材料磁性能与物理性能	3
图 粘结钕铁硼粉产品图片	5
图 粘结钕铁硼材料产品实物图	5
表 粘结钕铁硼材料磁性能与物理性能	6
表 钕铁硼永磁材料品种及牌号	7
表 烧结、粘结、热压钕铁硼磁体的性能及优缺点对比	7
表 钕铁硼永磁材料分类及应用领域一览表	7
表 我国粘结钕铁硼永磁材料的应用领域比例	8
图 高性能烧结钕铁硼产品应用	9
图 高性能钕铁硼在中国的应用	9
图 钕铁硼永磁材料产业链结构图	10
图 粘结钕铁硼永磁材料产业链结构图	11
图 钕铁硼永磁材料在混合动力汽车上的应用	12
图 钕铁硼的发展历史	13
表 钕铁硼永磁体磁性能对比	14
图 稀土钕铁硼永磁体发展历程	14

图 2001-2008全球钕铁硼产量增速对比	15
图 1985-2010年全球钕铁硼商品磁体产值（单位：亿美元）	15
图 2001-2008年全球烧结和粘结钕铁硼商品磁体产量增长对比	16
图 烧结粘结 热压钕铁硼三种产品技术参数比较	17
图 2012年全球钕铁硼产地分布	19
图 2012年全球钕铁硼下游消费结构	20
表 钕铁硼基本成分专利在世界主要国家的过期时间表	21
图 中国稀土永磁体发展历程	22
图 1984-2012年中美欧日烧结钕铁硼产量（吨）对比分析	23
图 2013年中国钕铁硼永磁材料企业产量市场份额	26
图 2013年中国钕铁硼产能区域分布	27
图 永磁直驱风力发电机对钕铁硼永磁材料需求	28
图 节能电梯需求(万台)及其对钕铁硼的需求（吨）	29
表 变频空调对高性能钕铁硼的需求分析	30
图 变频空调对高性能钕铁硼的需求	30
图 电子助力转向系统 EPS 产量（万套）及对钕铁硼的需求（吨）	31
图 混合动力汽车对高性能烧结钕铁硼的需求分析	32
图 硬盘 VCM 对高性能烧结钕铁硼的需求分析	32
图 光驱或播放器出货量及对高性能烧结钕铁硼的需求分析	33
图 2000-2008年中日美欧及全球烧结钕铁硼永磁材料的产量及占比（单位：吨）	34
图 2000-2008年中日美欧及全球烧结钕铁硼永磁材料的产值和价格（单位：亿美元 美元/千克）	34
图2005-2013年中国国内生产总值及增长率	36
图2005-2013 中国 CPI变化趋势	36
图2005-2013 中国 PMI指数变化趋势	37
图2005-2012财政收入（亿元）及增长	38
图2005-2012中国固定资产投资总额（亿元）	38
图2005-2013年欧洲国内生产总值增长率	39
图2006-2013年欧洲物价消费指数变化趋势	39
图2005-2013年美国国内生产总值变化趋势	40
图2006-2013年美国物价消费指数变化趋势	40
图2005-2013年日本国内生产总值变化趋势	41

图2006-2013年日本物价消费指数变化趋势	41
图 钕铁硼行业属性关系一览	43
表 钕铁硼永磁材料行业新材料行业政策一览	43
表 钕铁硼永磁材料行业高新技术行业政策一览	44
表 钕铁硼永磁材料行业节能环保行业政策一览	44
表 钕铁硼永磁材料行业其他行业政策一览	45
图 钕铁硼永磁材料产业发展趋势	46
表 烧结钕铁硼与粘结钕铁硼基本性能比较	47
图 各类最高牌号钕铁硼磁体性能比较	48
图 烧结钕铁硼磁性能分布图	48
图 烧结钕铁硼磁性能列表	49
图 烧结钕铁硼常见物理特性	51
图 各型号烧结钕铁硼充磁性能一览	52
图 各型号烧结钕铁硼退磁曲线	54
表 粘结钕铁硼磁性能与物理性能一览表	54
图 烧结钕铁硼生产流程图	56
图 粘结钕铁硼生产流程图	56
图 粘结钕铁硼工艺流程图	57
图 热压钕铁硼工艺流程图	57
表 2011-2013年烧结钕铁硼永磁材料成本结构表	58
表 2011-2013年粘结钕铁硼永磁材料成本结构表	58
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料价格一览表	58
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料成本一览表	59
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料毛利一览表	59
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料产能及总产能(吨)一览表	60
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料产能市场份额一览表	61
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料产量及总产量(吨)一览表	61
表 2009-2014年中国主流企业钕铁硼永磁材料产量市场份额一览表	62
图 2009-2014年中国钕铁硼永磁材料产能产量(吨)及增长率	63
图 2009-2014年中国钕铁硼永磁材料产能利用率一览表	63
图 2011年中国主要企业钕铁硼永磁材料产量市场份额	64
图 2012年中国主要企业钕铁硼永磁材料产量市场份额	64

图 2013年中国主要企业钕铁硼永磁材料产量市场份额	65
图 2009-2014年中国钕铁硼永磁材料需求量(吨)及增长率	65
表 2009-2014年中国钕铁硼永磁材料供应量 需求量 缺口量(吨)一览表	66
表 2009-2014年中国钕铁硼永磁材料产量 进口量 出口量 消费量(吨)一览表	66
表 2009-2014年中国主要企业钕铁硼永磁材料产值(百万元)一览表	66
表 2009-2014年中国主要企业钕铁硼永磁材料产值市场份额一览表	67
表 2009-2014年中国主要企业钕铁硼永磁材料价格(万元/吨)一览表	67
表 2009-2014年中国主要企业钕铁硼永磁材料毛利率一览表	68
表 2009-2014年中国钕铁硼永磁材料产能产量(吨) 价格 成本毛利(万元/吨) 产值(百万元) 毛利率一览表	69
图 中科三环烧结磁体生产工艺流程图	70
图 中科三环烧结磁体产品磁性能分布图	71
表 中科三环烧结磁体产品磁性能参数一览表	71
图 中科三环烧结磁体产品表面处理	72
图 中科三环粘结磁体生产工艺流程图	72
图 中科三环粘结磁体产品磁性能参数	73
图 中科三环粘结磁体产品表面处理	74
表 2009-2014年中科三环钕铁硼永磁材料产能产量(吨) 价格 成本毛利(万元/吨) 产值(百万元) 毛利率一览表	77
图 2009-2014年中科三环钕铁硼永磁材料产能产量(吨)及增长率	77
图 2009-2014年中科三环钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	78
表 宁波韵升烧结钕铁硼性能参数	79
图 宁波韵升烧结钕铁硼产品图	81
图 宁波韵升粘结钕铁硼磁体产品图	81
表 宁波韵升粘结钕铁硼磁体性能参数	81
表 宁波韵升注塑成型NdFeB磁性能和物理特性	82
图 宁波韵升钕铁硼磁体标号与应用关系	83
表 2009-2014年宁波韵升钕铁硼永磁材料产能产量(吨) 价格 成本毛利(万元/吨) 产值(百万元) 毛利率一览表	84
图 2009-2014年宁波韵升钕铁硼永磁材料产能产量(吨)及增长率	85
图 2009-2014年宁波韵升钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	85
表 2009-2014年烟台首钢磁性材料股份有限公司钕铁硼永磁材料产能产量(吨) 价格 成本毛	

利 (万元/吨) 产值 (百万元) 毛利率一览表	88
图 2009-2014年烟台首钢磁性材料股份有限公司钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 及增长率	88
图 2009-2014年烟台首钢磁性材料股份有限公司钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	89
图 正海磁材钕铁硼永磁材料生产工艺流程图	90
图 正海磁材钕铁硼永磁材料参数一览表	90
图 正海磁材钕铁硼永磁材料应用领域	93
表 2009-2014年正海磁材钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 价格 成本毛利 (万元/吨) 产值 (百万元) 毛利率一览表	93
图 2009-2014年正海磁材钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 及增长率	94
图 2009-2014年正海磁材钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	94
图 中北通磁钕铁硼永磁材料工艺流程图	96
表 中北通磁钕铁硼永磁材料核心技术一览表	97
表 中北通磁钕铁硼永磁材料参数一览表	98
表 中北通磁钕铁硼永磁材料部分产品图	99
表 2009-2014年中北通磁钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 价格 成本毛利 (万元/吨) 产值 (百万元) 毛利率一览表	100
图 2009-2014年中北通磁钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 及增长率	100
图 2009-2014年中北通磁钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	101
表 2009-2014年中科三环钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 价格 成本毛利 (万元/吨) 产值 (百万元) 毛利率一览表	103
图 2009-2014年中科三环钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 及增长率	103
图 2009-2014年中科三环钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	104
图 横店东磁粘结磁磁瓦产品图	105
表 横店东磁粘结磁磁瓦产品参数一览表	105
图 横店东磁粘结磁圆环产品图	106
表 横店东磁粘结磁圆环产品参数一览表	106
表 2009-2014年横店东磁钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 价格 成本毛利 (万元/吨) 产值 (百万元) 毛利率一览表	107
图 2009-2014年横店东磁钕铁硼永磁材料产能产量 (吨) 及增长率	108
图 2009-2014年横店东磁钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	108
图 宁波金鸡钕铁硼永磁材料产品图片	110
图 企业产品应用分析一览	113

图 宁波金鸡钕铁硼强磁材料有限公司工厂生产线 114

图 企业工厂生产工艺一览 115

表 2009-2014年宁波金鸡钕铁硼强磁材料有限公司钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表 115

图 2009-2014年宁波金鸡钕铁硼强磁材料有限公司钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率 116

图 2009-2014年宁波金鸡钕铁硼强磁材料有限公司钕铁硼永磁材料中国产量市场份额 116

图 太原刚玉钕铁硼永磁材料产品图片分析 119

表 2009-2014年太原刚玉钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表 120

图 2009-2014年太原刚玉钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率 120

图 2009-2014年太原刚玉钕铁硼永磁材料中国产量市场份额 121

图 包钢稀土钕铁硼永磁材料产品图片分析 124

表 2009-2014年包钢稀土钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表 126

图 2009-2014年包钢稀土钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率 126

图 2009-2014年包钢稀土钕铁硼永磁材料中国产量市场份额 127

图 大地熊钕铁硼永磁材料产品图片分析 131

图 大地熊钕铁硼永磁材料产品图片分析 133

图 大地熊钕铁硼永磁材料应用领域分析 134

表 2009-2014年大地熊钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表 138

图 2009-2014年大地熊钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率 139

图 2009-2014年大地熊钕铁硼永磁材料中国产量市场份额 139

图 京磁强磁钕铁硼永磁材料产品图片分析 141

图 京磁强磁钕铁硼永磁材料产品图片分析 141

图 京磁强磁钕铁硼永磁材料产品性能分析 142

表 2009-2014年京磁强磁钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表 143

图 2009-2014年京磁强磁钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率 143

图 2009-2014年京磁强磁钕铁硼永磁材料中国产量市场份额 144

图 银纳金科钕铁硼永磁材料产品图片分析 145

表 2009-2014年银纳金科钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	146
图 2009-2014年银纳金科钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率	147
图 2009-2014年银纳金科钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	147
图 安泰科技钕铁硼永磁材料产品物理特性	151
图 安泰科技钕铁硼永磁材料产品表面处理分析	151
图 安泰科技钕铁硼永磁材料产品图片分析	152
图 安泰科技钕铁硼永磁材料应用领域分析	152
表 2009-2014年安泰科技钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	154
图 2009-2014年安泰科技钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率	155
图 2009-2014年安泰科技钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	155
图 天和磁材钕铁硼永磁材料产品物理特性	158
图 天和磁材钕铁硼永磁材料产品表面处理分析	159
图 天和磁材钕铁硼永磁材料应用领域分析	159
表 2009-2014年天和磁材钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	160
图 2009-2014年天和磁材钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率	161
图 2009-2014年天和磁材钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	161
图 英洛华磁业钕铁硼永磁材料产品图片一览表	165
图 英洛华磁业钕铁硼永磁材料产品图片一览表	166
表 2009-2014年英洛华磁业钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	168
图 2009-2014年英洛华磁业钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率	169
图 2009-2014年英洛华磁业钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	169
图 厦门钨业钕铁硼永磁材料产品图片一览表	171
图 厦门钨业钕铁硼永磁材料产品图片一览表	172
表 2009-2014年厦门钨业钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	173
图 2009-2014年厦门钨业钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率	173
图 2009-2014年厦门钨业钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	174
图 金科磁业钕铁硼永磁材料产品图片一览表	180

图 金科磁业钕铁硼永磁材料产品图片一览表	180
图 金科磁业钕铁硼永磁材料应用领域分析	181
表 2009-2014年金科磁业钕铁硼永磁材料产能产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	182
图 2009-2014年金科磁业钕铁硼永磁材料产能产量（吨）及增长率	182
图 2009-2014年金科磁业钕铁硼永磁材料中国产量市场份额	183
图 2012-2013年金属钕价格及其波动	184
图 2012-2013年金属镨价格及其波动	184
图 2012-2013年金属镝价格及其波动	185
图 2006-2011年钕铁硼磁粉成本	185
图 2010-2015年钕铁硼用稀土金属供需分析	186
表 钕铁硼永磁材料上游设备一览	186
图 2011年钕铁硼永磁材料消费结构	187
图 2012年钕铁硼永磁材料消费结构	188
图 2013年高性能钕铁硼在中国的应用	188
图 钕铁硼永磁材料产业链结构图	189
图 钕铁硼永磁材料直接销售给客户模式	191
图 钕铁硼永磁材料销售给客户指定的采购代理商	192
图 2014-2018年中国钕铁硼永磁材料产能 产量（吨）及增长率	194
表 2014-2018年中国钕铁硼永磁材料产能利用率一览表	194
表 2014-2018年中国钕铁硼永磁材料产量（吨）价格 成本毛利（万元/吨）产值（百万元）毛利率一览表	195
图 2014-2018年中国钕铁硼永磁材料需求量（吨）及增长率	195
表 2014-2018年中国钕铁硼永磁材料供应量 需求量 缺口量（吨）一览表	196
图 2014年中国主要企业钕铁硼永磁材料产量市场份额	196
图 2018年中国主要企业钕铁硼永磁材料产量市场份额	197
表 2014-2018年中国钕铁硼永磁材料产量 进口量 出口量 消费量（吨）一览表	197
图 钕铁硼永磁材料营销渠道策略建议	202
图 钕铁硼永磁材料竞争环境策略建议	203
表 2000吨/年钕铁硼永磁材料生产线项目swot分析	204
表 2000吨/年钕铁硼永磁材料生产线项目按费用构成划分表	204
表 2000吨/年钕铁硼永磁材料生产线项目生产基地新增设备104台（套）主要设备配置清单	

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201312/100801.html>