

2015-2020年中国铬矿市场 深度调研与投资前景研究报告

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年中国铬矿市场深度调研与投资前景研究报告》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/kuangchan1507/V35043QX3W.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】2015-07-30

【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年中国铬矿市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了铬矿行业相关概述、中国铬矿产业运行环境、分析了中国铬矿行业的现状、中国铬矿行业竞争格局、对中国铬矿行业做了重点企业经营状况分析及中国铬矿产业发展前景与投资预测。您若想对铬矿产业有个系统的了解或者想投资铬矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铬矿行业与镍矿行业相似，铬资源的高度集中，也在一定程度上促使了铬矿生产的高度集中。2008年，全球前4大铬矿生产企业铬矿产量占当年全球铬矿总产量的54.4%。

铬矿的开采方式有露天开采和坑采两种方式。目前主要以坑采为主。全球开采出来的铬矿流向比较单一，基本全部供给铬铁生产国。2010年中国进口铬矿约867万吨。矿石成本约500元/吨，按进口价格2600元/吨测算，考虑南非的出口关税300元/吨，其他费用1000元/吨，则铬矿的利润率在40%以上。

目前全球的高碳铬铁产能约1100万吨。高碳铬铁产能主要集中在4大企业，集中度较高，2010年这4大企业的铬铁产能合计约占全球铬铁总产能的42%，即2010年铬铁企业前四大企业的行业集中度CR4=42%。这四大公司拥有全球最大或最优的铬矿资源，以及专利化的生产技术，企业实施规模化生产，具有明显的成本优势。在目前日益严峻的市场竞争中，四大铬铁企业的实力不断增强，逐渐形成垄断竞争格局。

根据相关资料，超达公司2009年和2010年的利润率分别为1.36%和24.33%；欧亚自然资源公司2009年和2010年利润率分别为41.7%和43.2%。这两个公司2010年简单的算术平均利润率约33.8%。尽管这个数据不能代表整个行业的平均利润率，但从行业整个蓬勃向上的生产经营情况看，铬铁行业利润率也应当不错。

报告目录

第一部分 铬矿行业发展环境分析

第一章 铬矿行业相关概述 1

第一节 铬矿行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 2

第二节 铬矿行业发展历程与特征 3

一、行业发展历程 3

二、行业发展特征 4

第二章 铬矿行业发展环境分析 5

第一节 国际宏观经济环境分析 5

一、国际宏观经济运行情况分析 5

二、国际宏观经济未来发展预测 9

三、国际宏观经济走势分析 12

第二节 中国宏观经济环境分析 17

一、2013年中国宏观经济运行情况分析 17

二、2014年中国宏观经济发展预测 71

第三节 政治环境分析 74

一、宏观政策环境分析 74

二、行业内主要政策及影响分析 79

第四节 金融危机对铬矿行业影响分析 80

一、全球金融危机已冲击阿尔巴尼亚铬矿业 80

二、金融危机下亚洲铬矿市场分析 80

三、中国的铬铁产量将下降 81

四、金融危机对国内铬系合金市场的影响分析 81

第三章 国外铬矿行业发展情况分析 84

第一节 国际铬矿行业发展情况分析 84

一、国际铬矿行业发展现状分析 84

二、国际铬矿行业发展最新动态分析 85

三、国际铬矿行业发展趋势分析 86

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析 87

一、欧洲 87

二、美国 89

三、日本 90

四、其他国家和地区 97

第四章 产业链发展分析及其影响 100

第一节 相关行业发展分析及其影响 100

一、2012年铁矿石市场回顾与展望 100

二、2013年铁矿石供求关系分析 108

三、2013年世界锰矿消费分析 111

四、2013年锰矿市场展望 111

五、国内锰矿资源分析 112

第二节 铬铁行业发展分析及其影响 114

一、2013年全球铬铁产量分析 114

二、2013年国内铬铁市场分析与展望 115

三、2013年铬铁市场价格分析 119

四、2013年中国港口铬矿库存情况分析 119

第三节 不锈钢行业发展分析及其影响 120

一、2012年世界不锈钢和耐热粗钢产量统计 120

二、2013年国内外不锈钢市场回顾 121

三、2014年不锈钢市场的走势展望 130

四、不锈钢出口退税率提高及对市场的影响 133

第二部分 铬矿行业发展情况分析

第五章 我国铬矿行业发展现状分析 135

第一节 铬矿行业发展基本情况 135

一、我国铬矿行业发展现状分析 135

二、我国铬矿行业市场特点分析 138

三、我国铬矿行业技术发展状况 142

第二节 我国铬矿行业存在问题及发展限制 143

一、主要问题与发展受限 143

二、基本应对的策略 144

第六章 铬矿行业进出口数据分析 145

第一节 2012-2013年铬矿行业主要产品进出口总数分析 145

第二节 2012-2013年铬矿行业主要产品进口分析 145

一、分国别统计数据 145

二、分省市统计数据 147

- 三、数量变化趋势 148
- 四、金额变化趋势 149
- 五、价格变化趋势 149
- 第三节 2012-2013年铬矿行业主要产品出口分析 151
 - 一、分国别统计数据 151
 - 二、分省市统计数据 152
 - 三、数量变化趋势 152
 - 四、金额变化趋势 153

第三部分 铬矿行业竞争格局分析

第七章 行业竞争格局分析 155

第一节 中国铬矿行业波特竞争模型分析 155

- 一、行业原有竞争者分析 155
- 二、潜在竞争者分析 156
- 三、替代者分析 157
- 四、消费者讨价还价能力分析 157
- 五、供应者讨价还价能力分析 157

第二节 铬矿行业竞争格局分析 158

- 一、世界铬矿行业竞争格局 158
- 二、我国铬矿行业竞争格局 159

第三节 2013年国内铬铁铬矿市场竞争动态分析 160

第八章 主要企业竞争格局分析 162

第一节 酒泉钢铁公司 162

- 一、企业概况 162
- 二、2013年企业经营情况分析 168
- 三、2013年企业发展最新动态与策略 173
- 四、企业未来发展展望与战略 176

第二节 中钢集团 177

- 一、企业概况 177
- 二、2013年企业经营情况分析 178
- 三、2013年企业发展最新动态与策略 180

四、企业未来发展展望与战略 182

第三节 四川金广集团 184

一、企业概况 184

二、企业经营情况分析 184

三、2013年企业发展最新动态与策略 185

四、企业未来发展展望与战略 186

第四节 西藏矿业 186

一、企业概况 186

二、2012-2013企业经营情况分析 187

三、2013年企业发展最新动态与策略 193

四、企业未来发展展望与战略 193

第五节 川投峨眉铁合金集团 194

第六节 明拓集团华禹铝业 195

第四部分 铬矿行业发展趋势与战略探讨

第九章 博思数据关于铬矿行业发展趋势预测 203

第一节 影响铬矿行业发展的主要因素 203

一、铬矿仍是制约铬铁市场的瓶颈 203

二、警惕不锈钢产能过剩的隐忧 203

三、认清国内外宏观环境与政策 204

第三节 2015-2020年铬矿行业发展预测 204

一、全球铬矿供需预测 205

二、我国铬矿供需预测 205

第十章 2015-2020年铬矿行业发展战略探讨 207

第一节 2015-2020年铬矿行业发展战略 207

一、制定铬矿行业发展政策 207

二、合理开发和利用铬矿资源 209

三、促进铬矿行业可持续发展 209

第二节 提升铬矿行业竞争力的建议 211

第三节 企业经营管理策略 211

一、成本控制策略 211

- 二、定价策略 212
- 三、并购重组策略 213
- 四、国际化策略 213

第十一章 2015-2020年铬矿行业投资策略探讨 214

第一节 铬矿行业投资状况分析 214

- 一、首钢联合厦门华夏企业投资开发菲律宾铬矿 214
- 二、加拿大帝国矿业公司新获4份铬矿开发许可证 214
- 三、太钢成立合资企业开发土耳其铬资源 214

第二节 中企到南非开矿的机遇与风险 215

- 一、丰富的矿产资源 215
- 二、目前的有利条件 217
- 三、目前在南非进行矿业投资的主要风险 218
- 四、中国与南非矿业合作现状 221
- 五、几点建议 222

第三节 中企到津巴布韦开矿的机遇与风险 223

- 一、津巴布韦铬矿资源丰富 223
- 二、对外商投资的政策优惠多 223
- 三、我国与津巴布韦合作前景好 224
- 四、注意事项及说明 224

第四节 铬矿行业投资风险及控制策略分析 225

- 一、矿产资源投资风险要素分析 225
- 二、矿产资源投资风险要素控制 225
- 三、矿业全球化下的风险管理 226

第五节 全球金融危机环境中我国国际投资战略分析 229

- 一、当前金融危机给我国经济带来的若干不利影响 229
- 二、利用我国对外投资解决国内经济问题的可行性 230
- 三、我国国际投资未来发展战略分析 232

图表目录：

图表：1980-2013年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较 5

图表：1980-2013年美国、日本、欧元区经济增长比较 5

图表：2013年分季度美国部分经济指标比较 6

图表：2013年分季度日本部分经济指标比较 6

图表：2013年分季度欧元区部分经济指标比较 7

图表：1980-2013年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较 7

图表：2007年-2013年中价国际现货、期货价格指数走势 8

图表：2013年美国、欧元区、日本CPI 8

图表：2013年加拿大、韩国、美国、日本再度纷纷降息 8

图表：1978-2013年GDP增速趋势图 17

图表：1998年—2013年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 18

图表：2001-2013年工业增加值与发电量对比趋势图 19

图表：1999年—2013年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 19

图表：1999年—2013年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 20

图表：1997-2013年PPI增速趋势图 21

图表：1999年—2013年居民消费价格指数（上年同月=100） 21

图表：1999年—2013年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 22

图表：1998-2013年进出口对比趋势图 22

图表：1999年—2013年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 23

图表：2013年货币供应量增幅趋势图 24

图表：1999年—2013年货币供应量月度同比增长率（%） 24

图表：2006-2007年全球铬矿铬铁生产需求量 84

图表：2012年12月日本铁合金生产用原料铬矿进口统计 92

图表：2013年1月日本铁合金生产用原料铬矿进口统计 92

图表：2013年2月日本铁合金生产用原料铬矿进口统计 93

图表：2013年3月日本铁合金生产用原料铬矿进口统计 93

图表：2013年4月日本铁合金生产用原料铬矿进口统计 93

图表：07-09年主要冶金产品分月统计数据 101

图表：2001-2013年中国铁矿石产量数据走势图 101

图表：2013年中国铁矿石分省市累计产量图 102

图表：2013年中国进口铁矿砂单月进口量数据表 102

图表：2013年中国分国别进口铁矿砂累计数量分布图 103

图表：2013年唐山地区铁精粉价格走势 104

图表：2006-2013年国际铁矿石谈判结果 105

图表：2013年中国进口印度铁矿砂价格走势 106

图表：2013年1月 - 12月国际海运费价格走势 107

图表：2004-2013年中国新增铁矿石产能与新增需求对比 108

图表：2006-2014年三大矿山公司产能扩张计划 109

图表：2013年主流市场锰价格波动情况 111

图表：2005-2013年中国高碳铬铁价格走势 118

图表：2013年世界不锈钢和耐热粗钢产量初步统计 120

图表：2013年中国不锈钢进出口情况 122

图表：2013年全球不锈钢产量分析 123

图表：2013年美国不锈钢进口按分国家地区统计 123

图表：2013年美国不锈钢进口按分国家地区统计 125

图表：2013年美国不锈钢进口分品种统计 126

图表：2013年美国不锈钢进口分品种统计 127

图表：2013年日本不锈钢进口统计 128

图表：2013年日本不锈钢出口统计 128

图表：2013年日本不锈钢出口统计（续） 129

图表：2005-2007年中国不锈钢表现消费量 131

图表：2013年日用不锈钢制品产量 132

图表：2013年日用不锈钢制品产量（续） 133

图表：2000-2013年中国铬铁生产量 135

图表：2002-2013年中国铬矿进口量 136

图表：2013年中国铬矿及铬铁进口分布 136

图表：2013年国内主要地区中碳铬参考价格汇总 139

图表：2013年国内主要地区高碳铬铁参考价格汇总 139

图表：2013年国内主要地区中碳铬参考价格汇总 140

图表：2013年国内主要地区氮化铬铁参考价格汇总 140

图表：2013年国内主要地区低碳铬铁参考价格汇总 141

图表：2013年国内主要地区微碳铬V10参考价格汇总 141

图表：2013年国内主要地区金属铬参考价格汇总 142

图表：2013年国内主要地区硅铬参考价格汇总 142

图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿进出口统计数据 145

图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿分国别进口统计数据 146

图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿分省市进口统计数据	147
图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿进口数量变化趋势	148
图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿进口金额变化趋势	149
图表：2010-2013年26日国内市场主要港口进口铬矿价格统计	150
图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿分国别出口统计数据	151
图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿分省市出口统计数据	152
图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿出口数量变化趋势	152
图表：2010-2013年中国铬矿砂及其精矿出口金额变化趋势	153
图表：波特竞争模型结构图	155
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司主营构成	168
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司流动资产表	169
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司固定资产表	169
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司无形及其他资产表	170
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司流动负债表	170
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司长期负债表	170
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司股东权益表	170
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司主营业务收入表	171
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司主营业务利润表	171
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司营业利润表	171
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司利润总额表	171
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司净利润表	171
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司每股指标表	172
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司获利能力表	172
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司经营能力表	172
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司偿债能力表	172
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司资本结构表	173
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司发展能力表	173
图表：2010-2013年甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司现金流量分析表	173
图表：2010-2013年西藏矿业股份公司主营构成表	187
图表：2010-2013年西藏矿业股份公司流动资产表	188
图表：2010-2013年西藏矿业股份公司长期投资表	189
图表：2010-2013年西藏矿业股份公司固定资产表	189

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司无形及其他资产表 189

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司流动负债表 189

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司长期负债表 190

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司股东权益表 190

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司主营业务收入表 190

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司主营业务利润表 190

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司营业利润表 191

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司利润总额表 191

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司净利润表 191

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司每股指标表 191

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司获利能力表 191

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司经营能力表 192

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司偿债能力表 192

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司资本结构表 192

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司发展能力表 192

图表：2010-2013年西藏矿业股份公司现金流量分析表 193

图表：明拓集团组织结构 202

图表：2005-2013年全球高碳铬铁供需情况统计 205

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1507/V35043QX3W.html>