



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国铁矿石行业市场分析 及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国铁矿石行业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35998.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

我国是一个矿产资源分布极不平衡的国家，铁矿石的分布主要集中在辽东、冀北和川西地区，在内蒙古和安徽霍邱等地区发现新铁矿石分布。这些矿山主要集中在鞍钢、首钢、攀钢等大型钢铁企业。2005年我国铁矿石原矿产量为4.2亿吨，同比增长25.35%。其中产量超过1000万吨的8个省份是：河北省（1.52亿吨）；辽宁省（9005万吨）；内蒙古自治区（2998万吨）；山西省（2103万吨）；北京市（1834万吨）；四川省（1692）万吨；安徽省（1099万吨）；山东省（1077万吨）。2005年铁矿石开采固定资产投资达282亿元，增长率相对上年有所下降，但仍维持高位，同比增长为114%。消耗方面，2005年全球大约消耗铁矿石17亿吨，而中国大约消耗5.24亿吨。

2006年国内矿石不能满足生产的需要，至少需要进口3亿吨，进口依存度将超过52%。2006年国际铁矿海上贸易量将达7亿吨，而和中国的交易量将占其42%。世界铁矿石丰富的区域有南美洲、澳洲、南非和南亚，规模开采的主要有巴西和澳大利亚、印度和南非；未来从进口国家结构看，进口格局将发生微妙变化：澳大利亚，印度、巴西、南非和其它的占比分别为40%、25%、20%、4%和11%。另外，铁矿石的海运价格方面，2005年不稳定，上半年海运价格出现大幅下降，7月开始价格回暖，10月份达最高值，此后又开始波动，连续几个月下跌。2006年2月份后，海运市场需求开始增加，抬高了海运市场价格，不过目前海运市场出现下滑趋势。

2006年全球经济将保持稳定增长，对钢材的需求将保持相对稳定的态势。这决定了除中国外的其它主要进口铁矿石的国家和地区的需求也相对稳定。2006年我国钢铁生产总量将继续增加，但增幅将明显比2005年减小，预计钢铁生产对铁矿石的需求量将比2005年增加约7000万吨。

2001-2006年（1-7月）全国铁矿石原矿产量 本月产量本月同比增长（%）本月止累计本月止
累计同比增长（%）2001年12月19,233,220.254.9217,014,547.091.022002年12
月20,752,377.007.33231,000,000.006.062003年12月26,463,456.0029.06261,000,000.0013.822004年12
月28,157,191.7223.84310,150,459.8322.482005年12月43,532,151.7940.2420,492,813.7625.352006年2
月29,475,930.2436.7954,662,589.6326.442006年3月45,561,262.6042.39102,941,658.1332.832006年4

月40,495,774.5622.3144,712,824.7129.442006年5月46,118,923.8637.95191,239,771.7131.462006年6月54,446,196.8947.55245,562,039.0935.042006年7月50,251,617.1833.66295,974,887.3435.27

2006年国内铁矿石产量将继续保持高增长势头，但增幅会有所下降，预计全年可增加国内铁精矿供应量2500万吨左右；预计全球海运贸易铁矿石供应增量在7700万吨以上，世界铁矿石供大于求将成为不争的事实。

2006年上半年铁矿石进口量

由于2006年我国钢铁生产面临总体产能过剩的局面，尽管近几个月铁矿石进口数量有所下降，价格也呈下降趋势，但绝对量仍然较大。2006年4月份我国进口铁矿砂及精矿为2728万吨，5月份为2444万吨，6月份反弹达到2873万吨。相对应的，2006年以来我国进口铁矿砂及精矿到岸价格也呈不断下降的趋势。4月至6月，我国进口铁矿砂及精矿平均价格分别为62.1美元、61.9美元和61.4美元，6月价格较3月末累计下降了大约1.76%，比2005年12月份的66.7美元下降了7.95%。

累计来看，2006年上半年，国内铁矿石进口16136万吨，比2005年同期增加3001万吨，而上月铁矿石累计进口同期增加为2333万吨，6月份比5月份同期多增668万吨，同比增长22.9%，但增幅较上年同期下降11.4个百分点，较第一季度末下降4.8个百分点。按照2006年以来日平均进口矿石89.64万吨水平，相当于年进口3.23亿吨，远高于2005年2.75亿吨的全年进口量。预计2006年我国对进口铁矿石的需求量比2005年增加约4500万吨，进口增幅减小13%以上。如果考虑逐步消化港口库存的3490万吨铁矿石，实际进口量可能比预期的还要少。

2005~2006年上半年我国铁矿石进口趋势图

【 目录 】

摘要 1

第一章 全球铁矿石市场分析 3

第一节 世界铁矿石生产现状分析 3

一、世界铁矿石储量和储量基础 3

二、世界大型铁矿分布情况 3

三、世界铁矿石产量 4

| | |
|------------------------|----|
| 第二节 世界铁矿石国际贸易状况分析 | 7 |
| 第三节 全球铁矿石成本分析 | 8 |
| 一、离岸成本 | 9 |
| 二、到岸成本 | 9 |
| 三、各国离岸成本分析 | 9 |
| 四、各公司离岸成本分析 | 10 |
| 第四节 三大国际矿业公司铁矿石生产及扩能概述 | 13 |
| 一、淡水河谷公司(CVRD) | 13 |
| 二、必和必拓公司(BHP Billiton) | 14 |
| 三、力拓公司(Rio Tinto) | 14 |
| 第五节 2006年全球铁矿石价格下跌趋势明显 | 15 |
| 一、供大于求的情况将出现 | 15 |
| 二、印矿出口价格将趋理性 | 15 |
| 三、贸易方式面临新挑战 | 16 |
| 第六节 俄罗斯铁矿石生产现状及发展预测 | 16 |
| 第七节 印度铁矿工业现状及发展前景 | 19 |
| 一、印度铁矿石资源概况 | 19 |
| 二、铁矿石生产设备概况 | 20 |
| 三、印度铁矿石产量和出口量 | 21 |
| 四、印度铁矿石储量—按品种分 | 23 |
| 五、产能扩建计划 | 24 |
| 六、印度采矿工业发展面临的限制 | 24 |
| 第八节 埃及铁矿石资源分析与合作建议 | 25 |
| 一、埃及铁矿石分布情况 | 25 |
| 二、埃及铁矿品位和储量 | 25 |
| 三、开发条件 | 28 |
| 四、市场准入 | 29 |
| 五、市场壁垒 | 29 |
| 六、合作建议 | 29 |
| 第二章 我国铁矿石发展分析 | 32 |
| 第一节 影响我国铁矿市场变化的主要因素分析 | 32 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 一、国内钢铁需求将保持一定增幅 | 32 |
| 二、高炉生产将新增部分产能 | 32 |
| 三、国内矿生产投资继续增长 | 32 |
| 四、调控矿价有难度 | 32 |
| 第二节 中国铁矿工业面临的挑战和对策 | 33 |
| 一、中国铁矿石的生产与消费 | 33 |
| 二、铁矿石贸易与价格 | 34 |
| 三、机遇、挑战和对策 | 35 |
| 第三节 中国铁矿石生产现状和趋势 | 36 |
| 一、中国铁矿资源现状 | 36 |
| 二、2006年铁矿形势展望 | 38 |
| 第四节 中国铁矿石市场现状分析 | 40 |
| 一、市场供需 | 40 |
| 二、市场结构 | 41 |
| 三、调控政策影响市场走势 | 41 |
| 第五节 2005年国内铁矿石供需情况分析 | 42 |
| 一、国内铁矿石产量和进口量大幅增涨 | 42 |
| 二、钢铁巨头重视铁矿石资源，世界铁矿石生产巨头不断扩大产能 | 43 |
| 三、国内铁矿采选业投资继续高速增长，生产能力增长较快 | 44 |
| 四、国际海运市场大幅波动，进口矿实际到岸价格小幅上涨 | 44 |
| 五、国内铁矿石市场先扬后跌，并进入较小幅度范围的持续振荡 | 45 |
| 六、2006年国际海运贸易铁矿石供需基本平衡并可能向供大于求方向发展 | 46 |
| 第六节 国内外铁矿石市场竞争能力分析 | 47 |
| 一、资源方面 | 47 |
| 二、开发利用比较 | 48 |
| 三、技术装备水平 | 48 |
| 四、成本价格比较 | 49 |
| 第七节 中国铁矿石的生产与消费预测分析 | 50 |
| 一、我国铁矿资源发展远景 | 50 |
| 二、我国铁矿石生产状况 | 50 |
| 三、未来我国铁矿生产能力 | 50 |
| 四、国内铁矿石消费情况分析和预测 | 50 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 五、目前国内外铁矿石产能迅速扩大的形势分析 | 51 |
| 六、我国钢铁工业发展对铁矿资源的需求分析预测 | 51 |
| 第八节 2006年我国铁矿石运输形势展望 | 52 |
| 一、2005年进口铁矿石运输形势分析 | 52 |
| 二、2006年铁矿石运输展望 | 53 |
| 第三章 2005-2006年我国铁矿石运行分析 | 54 |
| 第一节 2005年中国生铁产量和铁矿石消费回顾及2006年展望 | 54 |
| 一、世界生铁产量和铁矿石消费增长集中在中国 | 54 |
| 二、中国生铁产量持续增长，铁矿石消费继续增加 | 54 |
| 三、2006年中国铁矿石需求将继续保持增长，增速可能放缓 | 56 |
| 第二节 2005年中国铁矿石市场回顾及2006年展望 | 57 |
| 一、全球铁矿石供应稳步增加 | 57 |
| 二、中国对进口铁矿石需求继续增长 | 58 |
| 三、进口铁矿石市场先扬后抑 | 61 |
| 四、2006年进口铁矿石市场难有起色 | 63 |
| 五、原矿产能继续释放，供需趋于平衡 | 63 |
| 六、国内铁矿石市场震荡走低 | 65 |
| 七、2006年国内铁矿石市场展望 | 69 |
| 第三节 2006上半年铁矿石市场回顾 | 70 |
| 一、国际矿价谈判成为2006上半年铁矿石市场的焦点 | 71 |
| 二、进口矿石市场平淡 | 72 |
| 三、国际铁矿石海运市场涨跌互现，整体表现坚挺 | 75 |
| 四、国内铁矿石市场发展平稳 | 76 |
| 第四节 2005-2006年上半年国际铁矿石海运市场回顾 | 76 |
| 一、2005年国际铁矿石海运市场波动中走低 | 76 |
| 二、2006年上半年国内沿海干散货运市场整体上行情向上 | 77 |
| 第五节 2006年中国铁矿业面临的形势分析 | 78 |
| 一、中国钢铁市场不容乐观 | 78 |
| 二、铁矿业形势喜忧参半 | 78 |
| 三、2006年铁矿供需形势展望 | 80 |
| 第六节 2006年我国铁矿石走向分析 | 81 |

| | |
|---------------------------|----|
| 一、供需形势 | 81 |
| 二、进口矿价 | 82 |
| 三、市场价格 | 82 |
| | |
| 第四章 2001-2006年我国铁矿石原矿产量 | 82 |
| 第一节 2001-2006年全国铁矿石原矿产量 | 82 |
| 第二节 2001-2006年华北地区铁矿石原矿产量 | 83 |
| 一、北京 | 83 |
| 二、河北 | 83 |
| 三、山西 | 84 |
| 四、内蒙古 | 84 |
| 第三节 2001-2006年东北地区铁矿石原矿产量 | 85 |
| 一、辽宁 | 85 |
| 二、吉林 | 85 |
| 三、黑龙江 | 86 |
| 第四节 2001-2006年华东地区铁矿石原矿产量 | 86 |
| 一、江苏 | 86 |
| 二、浙江 | 87 |
| 三、安徽 | 87 |
| 四、福建 | 87 |
| 五、江西 | 88 |
| 六、山东 | 88 |
| 第五节 2001-2006年华中地区铁矿石原矿产量 | 89 |
| 一、河南 | 89 |
| 二、湖北 | 89 |
| 三、湖南 | 90 |
| 第六节 2001-2006年华南地区铁矿石原矿产量 | 90 |
| 一、广东 | 90 |
| 二、广西 | 91 |
| 三、海南 | 91 |
| 第七节 2001-2006年西南地区铁矿石原矿产量 | 92 |
| 一、重庆 | 92 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 二、四川 | 92 |
| 三、贵州 | 93 |
| 四、云南 | 93 |
| 第八节 2001-2006年西北地区铁矿石原矿产量 | 94 |
| 一、陕西 | 94 |
| 二、甘肃 | 94 |
| 三、新疆 | 95 |
| 四、青海 | 95 |
| | |
| 第五章 我国铁矿石进口分析 | 96 |
| 第一节 对进口铁矿石合同条款的分析 | 96 |
| 一、进口铁矿石合同条款中存在的问题 | 96 |
| 二、改变合同条款签订粗糙现象的对策及建议 | 97 |
| 第二节 我国进口铁矿石涨价的原因分析、影响及对策 | 98 |
| 一、中国进口铁矿石大幅涨价 | 98 |
| 二、铁矿石涨价的原因分析 | 98 |
| 三、铁矿石涨价对中国的影响 | 99 |
| 四、我国的对策 | 102 |
| 第三节 中国铁矿石进口形势分析 | 103 |
| 第四节 我国进口铁矿石供需形势趋缓 | 107 |
| 第五节 中国将成为全球最大铁矿产品进口国 | 107 |
| 第六节 进口铁矿石发展战略调整分析 | 108 |
| | |
| 第六章 我国铁矿石价格分析 | 114 |
| 第一节 影响铁矿产品价格的因素分析 | 114 |
| 一、影响铁矿产品价格的因素 | 114 |
| 二、中国因素是铁矿石涨价主要动力 | 115 |
| 第二节 铁矿石涨价的原因及其对相关行业的影响分析 | 115 |
| 一、铁矿石价格上涨的原因 | 115 |
| 二、铁矿石涨价对相关行业的影响 | 117 |
| 第三节 双重压力下铁矿产品价格走势分析 | 118 |
| 一、2006年国内铁矿产品价格走势与国内钢材价格走势密切相关 | 119 |

二、进口铁矿石价格在2006年可能会下降，至少升幅不会很大 119

第四节 中国应对铁矿石涨价的政策和政策趋势分析 120

一、加强铁矿石进口协调管理 121

二、实施全球资源战略，充分利用国内和国外两个资源 123

三、控制钢铁产品出口 125

四、加强和完善宏观调控，控制固定资产投资增长速度 127

五、转变经济增长方式，实现可持续发展 128

第五节 2006年铁矿石价格谈判回顾与总结 129

一、中国在谈判中仍然没有经验 130

二、中国对谈判过于自信 130

三、中国与三大巨头互相高估对方，造成分歧无法统一 131

四、如果中国不能“摆平”矿山，能否“摆平”钢厂 132

五、铁矿石需求只是中国经济膨胀的缩影 132

六、铁矿石上涨给中国造成的损失 133

第七章 2005-2006年我国铁矿石开采分析 133

第一节 2005年我国铁矿石开采分析 133

一、2005年铁矿石企业平均规模水平呈现不断走低态势 133

二、2005年我国铁矿石开采整体集中度较低 134

三、1995-2005年我国铁矿石生产状况及分布 135

四、结论和建议 137

第二节 2005年1-12月铁矿采选主要经济指标 137

一、行业规模 137

二、行业效益 146

三、其它指标 156

第三节 2006年1-7月铁矿采选主要经济指标 160

一、行业规模 160

二、行业效益 168

三、其它指标 176

第八章 国外三大铁矿石供应商分析 180

第一节 力拓 182

| | |
|--------------------|-----|
| 一、公司简介 | 182 |
| 二、力拓公司铁矿石产销售情况分析 | 182 |
| 三、力拓公司铁矿石产能及投资分析 | 186 |
| 第二节 BHP | 188 |
| 一、公司简介 | 188 |
| 二、比和比拓公司铁矿石产销售情况分析 | 189 |
| 三、比和比拓公司铁矿石产能及投资分析 | 190 |
| 第三节 CVRD | 191 |
| 一、公司简介 | 191 |
| 二、CVRD铁矿石产销售情况分析 | 192 |
| 三、CVRD铁矿石产能及投资分析 | 193 |

图表目录

| | |
|--------------------------------------|----|
| 图表 1：世界大型铁矿分布情况 | 3 |
| 图表 2：2004年世界铁矿石产量分洲别分布 | 4 |
| 图表 3：2004年世界铁矿石主产国产量 | 5 |
| 图表 4：世界铁矿石贸易总量 | 7 |
| 图表 5：2009年三大铁矿石供应商产能扩张计划 | 14 |
| 图表 6：部分国家铁矿石、铁金属储量和储量基础 | 16 |
| 图表 7：2004年俄罗斯各地区铁矿石储量、铁矿石产量及生铁产量 | 17 |
| 图表 8：1990～2004年俄罗斯商品铁矿石及生铁产量指标对比情况 | 17 |
| 图表 9：1990～2004年俄罗斯国内商品铁矿石供应及出口情况 | 18 |
| 图表 10：2005～2015年俄罗斯铁矿石总需求量及生铁产量的预测情况 | 18 |
| 图表 11：铁矿粉选矿生产线主要设备配置 | 20 |
| 图表 12：2000-2005年印度铁矿石出口量 | 22 |
| 图表 13：2000-2005年印度铁矿石对中国出口情况 | 22 |
| 图表 14：印度主要铁矿石储量 | 23 |
| 图表 15：埃及西南沙漠AL UWAYNAT地区铁矿化学成分表 (%) | 25 |
| 图表 16：埃及EL HEIZ地区铁矿化学成分表 (%) | 26 |
| 图表 17：正在建设和即将建设的部分国内铁矿山 | 37 |
| 图表 18：市场对国内矿山投资的影响 | 37 |
| 图表 19：2003年～2005年1-8月铁矿采选业固定资产投资统计 | 44 |

- 图表 20：2000-2005年中国铁矿石消费结构统计 55
- 图表 21：2005年1-11月中国铁矿石消费分省市统计 55
- 图表 22：2003年1季度-2005年3季度主要铁矿石供应商产量统计 57
- 图表 23：澳大利亚部分铁矿项目一览表 57
- 图表 24：2000-2005年后中国进口铁矿石增长统计 59
- 图表 25：2005年1-11月进口铁矿石分国别数量统计 59
- 图表 26：2005年中国进口铁矿石来源国家比重统计图 59
- 图表 27：1997-2005年中国主要铁矿石进口来源统计 60
- 图表 28：2004、2005年1-11月进口铁矿石分海关统计 60
- 图表 29：2005年中国铁矿石主要宏观调控政策一览 61
- 图表 30：2004-2005年中国进口铁矿石主要国别月度统计 62
- 图表 31：2005年1-11月进口铁矿石分国别价格统计 62
- 图表 32：2005年国内原矿产量统计 64
- 图表 33：2005年国内原矿产量按省市分布统计 64
- 图表 34：2005年一季度铁精粉市场价格走势 66
- 图表 35：2005年二季度铁精粉市场价格走势 67
- 图表 36：2005年三季度铁精粉市场价格走势 68
- 图表 37：2005年四季度铁精粉市场价格走势 69
- 图表 38：2005年~2006年上半年我国铁矿石进口量 73
- 图表 39：2006年上半年铁矿石进口量及增长趋势 74
- 图表 40：2001-2006年（1-7月）全国铁矿石原矿产量 82
- 图表 41：2001-2006年（1-7月）北京铁矿石原矿产量 83
- 图表 42：2001-2006年（1-7月）河北铁矿石原矿产量 83
- 图表 43：2001-2006年（1-7月）山西铁矿石原矿产量 84
- 图表 44：2001-2006年（1-7月）内蒙古铁矿石原矿产量 84
- 图表 45：2001-2006年（1-7月）辽宁铁矿石原矿产量 85
- 图表 46：2001-2006年（1-7月）吉林铁矿石原矿产量 85
- 图表 47：2001-2006年（1-7月）黑龙江铁矿石原矿产量 86
- 图表 48：2001-2006年（1-7月）江苏铁矿石原矿产量 86
- 图表 49：2001-2006年（1-7月）浙江铁矿石原矿产量 87
- 图表 50：2001-2006年（1-7月）安徽铁矿石原矿产量 87
- 图表 51：2001-2006年（1-7月）福建铁矿石原矿产量 87

- 图表 52 : 2001-2006年 (1-7月) 江西铁矿石原矿产量 88
- 图表 53 : 2001-2006年 (1-7月) 山东铁矿石原矿产量 88
- 图表 54 : 2001-2006年 (1-7月) 河南铁矿石原矿产量 89
- 图表 55 : 2001-2006年 (1-7月) 湖北铁矿石原矿产量 89
- 图表 56 : 2001-2006年 (1-7月) 湖南铁矿石原矿产量 90
- 图表 57 : 2001-2006年 (1-7月) 广东铁矿石原矿产量 90
- 图表 58 : 2001-2006年 (1-7月) 广西铁矿石原矿产量 91
- 图表 59 : 2001-2006年 (1-7月) 海南铁矿石原矿产量 91
- 图表 60 : 2001-2006年 (1-7月) 重庆铁矿石原矿产量 92
- 图表 61 : 2001-2006年 (1-7月) 四川铁矿石原矿产量 92
- 图表 62 : 2001-2006年 (1-7月) 贵州铁矿石原矿产量 93
- 图表 63 : 2001-2006年 (1-7月) 云南铁矿石原矿产量 93
- 图表 64 : 2001-2006年 (1-7月) 陕西铁矿石原矿产量 94
- 图表 65 : 2001-2006年 (1-7月) 甘肃铁矿石原矿产量 94
- 图表 66 : 2001-2006年 (1-7月) 新疆铁矿石原矿产量 95
- 图表 67 : 2001-2006年 (1-7月) 青海铁矿石原矿产量 95
- 图表 68 : 我国产生铁用铁矿石来源及比例 103
- 图表 69 : 2004-2005年我国铁矿石库存情况 104
- 图表 70 : 1990-2006年不同国家和地区铁矿石进口占全世界铁矿石进口量的比例 104
- 图表 71 : 2000-2007年主要铁矿石进口国家和地区铁矿石进口量的变化 105
- 图表 72 : 2005-2010年世界主要铁矿石出口国铁矿石出口量及预测 105
- 图表 73 : 中国铁矿石需求预测图 106
- 图表 74 : 1985-2005年世界铁矿石产能利用率的变化 106
- 图表 75 : 2004年我国进口铁矿石情况表 108
- 图表 76 : 2004年日本与中国进口铁矿 (未烧结矿) 平均到岸价对比情况 108
- 图表 77 : 日本三井财团在世界各矿山控股情况 111
- 图表 78 : 2001-2005年全球钢铁产量和消费量比较 116
- 图表 79 : 2006年度铁矿石价格谈判进程表 129
- 图表 80 : 中国十五计划期间原料需求-价格对比 132
- 图表 81 : 2005年1-12月铁矿采选累计工业总产值 (当年价格) 137
- 图表 82 : 2005年1-12月铁矿采选累计工业总产值 (当年价格) 区域前十位比较 138
- 图表 83 : 2005年1-12月铁矿采选累计产成品 139

| | |
|--|-----|
| 图表 84 : 2005年1-12月铁矿采选累计利润总额 | 140 |
| 图表 85 : 2005年1-12月铁矿采选累计利润总额区域前十位比较 | 140 |
| 图表 86 : 2005年1-12月铁矿采选累计资产总计 | 141 |
| 图表 87 : 2005年1-12月铁矿采选累计资产总计区域前十位比较 | 142 |
| 图表 88 : 2005年1-12月铁矿采选累计负债合计 | 142 |
| 图表 89 : 2005年1-12月铁矿采选累计负债合计区域前十位比较 | 143 |
| 图表 90 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售收入 | 143 |
| 图表 91 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售收入区域前十位比较 | 144 |
| 图表 92 : 2005年1-12月铁矿采选累计流动资产平均余额 | 144 |
| 图表 93 : 2005年1-12月铁矿采选累计固定资产净值平均余额 | 145 |
| 图表 94 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售成本 | 146 |
| 图表 95 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售成本区域前十位比较 | 147 |
| 图表 96 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售费用 | 147 |
| 图表 97 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售费用区域前十位比较 | 148 |
| 图表 98 : 2005年1-12月铁矿采选累计管理费用 | 148 |
| 图表 99 : 2005年1-12月铁矿采选累计管理费用区域前十位比较 | 149 |
| 图表 100 : 2005年1-12月铁矿采选累计财务费用 | 149 |
| 图表 101 : 2005年1-12月铁矿采选累计财务费用区域前十位对比 | 150 |
| 图表 102 : 2005年1-12月铁矿采选累计企业及亏损企业单位数 | 151 |
| 图表 103 : 2005年1-12月铁矿采选累计亏损企业亏损总额 | 151 |
| 图表 104 : 2005年1-12月铁矿采选累计亏损企业亏损总额区域前十位比较 | 152 |
| 图表 105 : 2005年1-12月铁矿采选累计全部从业人员平均人数 | 152 |
| 图表 106 : 2005年1-12月铁矿采选累计应收帐款净额 | 153 |
| 图表 107 : 2005年1-12月铁矿采选累计产品销售税金及附加 | 154 |
| 图表 108 : 2005年1-12月铁矿采选累计税金总额 | 155 |
| 图表 109 : 2005年1-12月铁矿采选产值利税率 | 156 |
| 图表 110 : 2005年1-12月铁矿采选资产负债率 | 156 |
| 图表 111 : 2005年1-12月铁矿采选资金利税率 | 157 |
| 图表 112 : 2005年1-12月铁矿采选成本费用利润率 | 158 |
| 图表 113 : 2005年1-12月铁矿采选产成品资金占用率 | 159 |
| 图表 114 : 2005年1-12月铁矿采选人均销售率 | 159 |
| 图表 115 : 2006年1-7月铁矿采选累计工业总产值(当年价格) | 160 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 图表 116 : 2006年1-7月铁矿采选累计产成品 | 161 |
| 图表 117 : 2006年1-7月铁矿采选累计产成品区域前十位对比 | 162 |
| 图表 118 : 2006年1-7月铁矿采选累计利润总额 | 162 |
| 图表 119 : 2006年1-7月铁矿采选累计资产总计 | 163 |
| 图表 120 : 2006年1-7月铁矿采选累计资产总计区域前十位对比 | 163 |
| 图表 121 : 2006年1-7月铁矿采选累计负债合计 | 164 |
| 图表 122 : 2006年1-7月铁矿采选累计负债合计区域前十位对比 | 165 |
| 图表 123 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售收入 | 165 |
| 图表 124 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售收入区域前十位对比 | 166 |
| 图表 125 : 2006年1-7月铁矿采选累计流动资产平均余额 | 166 |
| 图表 126 : 2006年1-7月铁矿采选累计固定资产净值平均余额 | 167 |
| 图表 127 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售成本 | 168 |
| 图表 128 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售成本区域前十位对比 | 169 |
| 图表 129 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售费用 | 169 |
| 图表 130 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售费用区域前十位对比 | 170 |
| 图表 131 : 2006年1-7月铁矿采选累计管理费用 | 170 |
| 图表 132 : 2006年1-7月铁矿采选累计财务费用 | 171 |
| 图表 133 : 2006年1-7月铁矿采选累计企业及亏损企业单位数 | 171 |
| 图表 134 : 2006年1-7月铁矿采选累计亏损企业亏损总额 | 172 |
| 图表 135 : 2006年1-7月铁矿采选累计全部从业人员平均人数 | 173 |
| 图表 136 : 2006年1-7月铁矿采选累计应收帐款净额 | 173 |
| 图表 137 : 2006年1-7月铁矿采选累计产品销售税金及附加 | 174 |
| 图表 138 : 2006年1-7月铁矿采选累计税金总额 | 175 |
| 图表 139 : 2006年1-7月铁矿采选产值利税率 | 176 |
| 图表 140 : 2006年1-7月铁矿采选资产负债率 | 177 |
| 图表 141 : 2006年1-7月铁矿采选资金利税率 | 177 |
| 图表 142 : 2006年1-7月铁矿采选成本费用利润率 | 178 |
| 图表 143 : 2006年1-7月铁矿采选产成品资金占用率 | 179 |
| 图表 144 : 2006年1-7月铁矿采选人均销售率 | 180 |
| 图表 145 : 2005-2006年BHP、力拓、CVRD产量表 | 181 |
| 图表 146 : 2004年三家铁矿石供应商铁矿石海运市场占有率 | 181 |
| 图表 147 : 2005年三家铁矿石供应商铁矿石海运市场占有率 | 181 |

| | |
|--|-----|
| 图表 148 : 2002 ~ 2005年力拓公司铁矿石产量 | 182 |
| 图表 149 : 力拓公司2004年各部分收入情况 | 182 |
| 图表 150 : 力拓公司2005年各部分收入情况 | 183 |
| 图表 151 : 2001-2005年力拓铁矿石收入情况 | 183 |
| 图表 152 : 2004、2005年力拓公司各部分收入增长情况 | 184 |
| 图表 153 : 2004年力拓公司铁矿石市场变化分析 | 184 |
| 图表 154 : 2005年力拓公司铁矿石市场变化分析 | 185 |
| 图表 155 : 2000-2005年力拓公司对中国的销售额 | 185 |
| 图表 156 : 1999-2005年力拓公司铁矿石产量及各部占的比例 | 186 |
| 图表 157 : 2000-2007年力拓公司投资及预测 | 187 |
| 图表 158 : 力拓公司铁矿石方面的投资项目 | 187 |
| 图表 159 : 2004年比和比拓公司铁矿石市场比例 | 189 |
| 图表 160 : 2005年比和比拓公司铁矿石市场比例 | 189 |
| 图表 161 : 历年来比和比拓公司出口入中国的不同商品的销售额 | 190 |
| 图表 162 : 历年比和比拓铁矿石产量及预测 | 190 |
| 图表 163 : 比和比拓公司对铁矿石进行的投资项目、产能增加以及完成情况 | 191 |
| 图表 164 : 2005年CVRD 各部分收入情况 | 192 |
| 图表 165 : 2001-2005年CVRD的铁矿石及球团出货量 | 192 |
| 图表 166 : 2003-2005年CVRD的铁矿石及球团矿销售量 (1000吨) | 193 |
| 图表 167 : CVRD历年产量及投资情况分析预测 | 193 |
| 图表 168 : CVRD 铁矿石部分投资情况 | 194 |

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/35998.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。