



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2010年中国有色金属市场 深度调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2008-2010年中国有色金属市场深度调研及投资前景分析报告》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/3662/>

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

【行业整体运行情况】

在本世纪过去这七年中，我国有色金属行业获得了空前的发展。从2002年起，我国有色金属产量连续六年位居世界第一。到2007年，我国有色金属行业的主营业务收入达到18500亿元，同比增长37.29%，较2001年增长了近7倍；实现利税首次突破2000亿元大关，同比增长22.65%；实现利润也达到1400亿元，同比增长27.24%。

2007年我国有色金属行业的固定资产投资情况更加趋向合理。全年的固定资产投资总额达到1654.9亿元，同比增长40.10%。前些年有色金属冶炼投资额增长过快，导致我国有色金属行业的冶炼能力远远超出矿山体力能力，致使有色金属矿产品大量进口，也导致我国有色金属加工费逐年降低。2007年，有色金属矿山完成固定资产投资385.81亿元，比2006年增长70.5%，占有色金属工业投资的比例为23.3%，所占比例比上年增加了4.1个百分点。由于矿山投资需要3~5年后才能明显见到成效，加上我国经济建设中需要大量有色金属，今后几年里我国有色金属进口量巨大的情况还难以改变。在国家宏观调控政策的指导下，2008年1-4月有色金属工业本年新开工项目投资增幅回落，但有色金属工业本年新开工项目投资及完成固定资产投资规模仍然偏大。2008年1-4月份有色金属工业(不包括独立黄金企业)累计完成固定资产投资406.96亿元，比去年同期增长38.52%。2008年1-4月份有色金属工业完成固定资产投资占全国城镇固定资产投资总额的比例为1.43%，增幅比全国城镇固定资产投资提高12.82个百分点。

【有色金属产量及进出口情况】

统计显示，2007年我国10种有色金属总产量达2360.52万吨，比2006年增长23.14%，增幅比上年上升了近6个百分点，连续6年稳居世界第一。2008年1-4月，十种有色金属总产量为788.08万吨，比去年同期增长9.81%。分品种看，2007年全年我国原铝产量累计达到1255.9万吨，同比增长34.33%；精炼铜产量累计达到349.69万吨，同比增长16.61%。铜铝作为我国有色金属中的大项，这些年的产销量一直位居十种有色金属之首。这和我国经济持续快速发展，国内各个产业部门对它的需求量大增有着密切的关系。2008年1-4月，精炼铜119.64万吨，比去年同期增长19.27%，增幅比去年同期上升14.47个百分点；原铝（电解铝）425.06万吨，比去年同期增长10.88%，增幅比去年同期下降28.56个百分点。

2007年，有色金属进出口贸易总额达到875.08亿美元，比2006年增加了218.18亿美元，同比增长33.2%。其中，出口额263.89亿美元，比2006年增长10.2%；进口额611.19亿美元，比2006年增长46.4%。2008年1-4月，有色金属进出口贸易总额继续增长，达到307.78亿美元，比去年同期增加42.25亿美元，增长15.91%，较今年1-3月15.1%的同期增幅有小幅增长。其中：进口219.81亿美元，比去年同期增加37.4亿美元，增长20.5%；出口87.97亿美元，比去年同期增加4.84亿美元，增长了5.8%；进口额同期增长缓慢，并且进、出口额的增速较今年一季度比变化不大，总体上看增速继续放缓。

2007年有色金属进出口贸易逆差达到347.3亿美元，比2006年增加了178亿美元，同比增长95.1%。2008年前4个月，受进口价格影响，贸易逆差有所放大，进出口贸易逆差为131.84亿美元，比去年同期上升32.8%。2007年是我国有色金属行业外贸逆差增长最快的一年，增幅达到98.83%。2008年前4个月的外贸逆差便达到了131.84亿美元，接近2005全年外贸逆差全额174.67亿美元。

本报告以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助有色金属企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家信息中心、海关总署、中国有色金属工业协会和国家统计局等权威渠道数据，同时采用中心大量产业数据库以及我中心的实地调研，且综合运用定量和定性的分析方法对行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值，是企业制定市场策略的必备精品！

【 目录 】

| | |
|-------------------------|----|
| 第一章 2008年国际有色金属行业发展形势分析 | 24 |
| 第一节 2008年世界主要有色金属矿产资源分析 | 24 |
| 第二节 2008年世界有色金属行业发展状况分析 | 26 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 一、2008年世界有色金属行业格局分析 | 26 |
| 二、2008年世界有色金属行业并购趋势分析 | 27 |
| 三、2008年国际市场有色金属价格概况 | 27 |
| 四、2008年全球有色金属价格走势不乐观 | 28 |
| 第三节 2008-2010年世界有色金属行业发展趋势分析 | 30 |
| 第二章 2008年世界主要国家有色金属行业发展格局分析 | 31 |
| 第一节 哈萨克斯坦 | 31 |
| 一、哈萨克斯坦有色金属冶炼业发展概述 | 31 |
| 二、2008年哈萨克斯坦有色金属业发展状况 | 33 |
| 三、2007年至2008年一季度哈萨克斯坦有色金属产量统计 | 34 |
| 四、2008年哈萨克斯坦黄金产业现状及中哈合作前景分析 | 35 |
| 第二节 美国 | 40 |
| 一、美国有色金属矿产情况 | 40 |
| 二、2007年~2008年一季度美国铜钼产量增长 | 42 |
| 三、2007~2008年一季度美国铝产量分析 | 42 |
| 四、美国钨工业发展概述 | 43 |
| 五、2007年美国有色金属进出口情况 | 45 |
| 第三节 日本 | 47 |
| 一、浅析日本有色金属商加速扎营中国 | 47 |
| 二、日本有色金属厂商推进回收作业 | 47 |
| 第四节 其他国家 | 48 |
| 一、法国矿石和有色金属业发展概述 | 48 |
| 二、西伯利亚地区有色金属业概况 | 49 |
| 三、印度尼西亚有色金属冶炼加工业概述 | 50 |
| 四、浅析印度削减有色金属进口关税 | 51 |
| 第三章 中国有色金属行业政策发展环境分析 | 52 |
| 第一节 国务院关税税则委员会调整部分铜及铜材出口暂定税率 | 52 |
| 第二节 新出口退税政策力促有色金属产业结构升级 | 53 |
| 第三节 国内20家企业获准进口氧化铝 | 53 |
| 第四节 国土资源部出台分类目录，鼓励高风险性矿产勘查 | 53 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 第五节 有色金属矿资源税减征30%的优惠政策取消 | 54 |
| 第六节 九部委联合发出《关于加快铝工业结构调整指导意见的通知》 | 54 |
| 第七节 铜铝铅锌等多个行业准入条件相继出台 | 55 |
| 第八节 国家要建立矿产资源储备制度 | 56 |
| 第九节 2008年我国有色金属行业产业结构调整将加速 | 57 |
| 第十节 关于取消电解铝等高耗能行业电价优惠有关问题的通知 | 58 |
| 第十一节 我国已经禁止钨钼锡锑等资源的勘查开采 | 58 |

第四章2008年中国有色金属行业发展状况分析 60

第一节 2008年我国有色金属行业发展分析 60

- 一、金属产量大幅增长 60
- 二、金属价格高位震荡 62
- 三、退税新政策对有色产品影响不一 62

第二节 2008年我国有色金属工业的发展方向分析 63

- 一、把节能减排放在突出位置，转变产业发展模式 63
- 二、引导有色金属工业有序发展 64
- 三、统一协调，采用多种形式开发、利用境外资源 64
- 四、推进产业战略重组，优化产业结构 65

第三节 2008年我国有色金属行业在建拟在建项目分析 65

- 一、中铝西北铝加工基地隆重奠基 65
- 二、山东铝15万吨/年烧碱技改项目开工 65
- 三、中铝瑞闽高精铝板带工程奠基 66
- 四、栋梁新材将建二期PS版基生产线 66
- 五、铜陵有色循环经济工业园80万吨硫酸一期工程点火 66
- 六、江铜长盈（清远）铜业有限公司正式投产 66
- 七、金龙5000万美元布局海外 67
- 八、吉恩镍业15千吨扩建工程拉开序幕 67

第四节2008年有色金属行业固定资产投资有所放缓 67

- 一、固定投资比例趋于合理 67
- 二、固定投资总额不断提高 68

第五节2008年有色金属行业外贸总额增幅明显 69

- 一、进出口贸易增长活跃 69

二、外贸逆差迅速增长 70

第五章 2008年中国有色金属行业发展存在的问题以及对策分析 72

第一节 2008年影响我国有色金属行业发展的因素分析 72

- 一、中国有色金属业受宏观经济影响大 72
- 二、有色金属业在股权改革下的影响分析 72
- 三、出口退税新政对有色金属行业的影响 73
- 四、人民币升值对有色金属行业的影响 74
- 五、进出口关税调整对有色金属行业的影响 74

第二节 2008年我国有色金属行业发展中出现的问题 75

- 一、三大问题制约国内有色金属行业发展 75
- 二、资源危机阻碍中国有色金属工业发展 76
- 三、中国有色金属工业的主要结构性矛盾 77

第三节 2008年我国发展有色金属行业的对策分析 78

- 一、发展有色金属行业需解决的问题 78
- 二、加快中部有色金属产业链建设的建议 79
- 三、中国有色金属行业需大力发展循环经济 81
- 四、中国需建设节约型的有色金属行业 82
- 五、有色金属工业产业调整目标和政策措施 83
- 六、中国有色金属行业发展战略分析 84

第六章 2008年中国有色金属市场发展动态分析 86

第一节 有色金属工业生产持续增长 86

- 一、规模以上有色金属企业工业总产值 86
- 二、2007年~2008年4月有色金属产量超过3000万吨 86
- 三、氧化铝和电解铝产量迅速增长 88
- 四、铜材和铝材产量持续增长 90
- 五、有色金属矿山产品产量总体上呈增长态势 94

第二节 规模以上有色金属企业经济效益分析 95

- 一、规模以上有色金属企业实现产品销售收入情况 95
- 二、规模以上有色金属企业税金总额 96
- 三、规模以上有色金属企业实现利润情况 96

| | |
|--------------------------------|-----|
| 四、按矿山、冶炼、加工划分有色行业主要经济指标完成情况 | 98 |
| 五、按金属品种划分有色金属行业主要经济指标完成情况 | 99 |
| 六、有色金属工业企业资产变动情况 | 100 |
| 七、规模以上有色金属工业企业人均销售收入明显提高 | 100 |
| 八、资产利润率、资金利税率和销售收入利润率情况 | 101 |
| 第三节 2008年我国有色金属各主要产品技术研发走势 | 101 |
| 一、新产品电镀锌阳极投入批量生产 | 101 |
| 二、吉恩镍业新镍熔炼项目将采用TSL技术 | 102 |
| 三、上海飞轮有色冶炼厂创立再生铅生产新技术 | 102 |
| 四、国内首台3150吨卧式反向挤压机达国际先进水平 | 102 |
| 五、首条国产阴极碳块自动生产线通过鉴定 | 103 |
| 六、中铝洛阳铜业有限公司研制成功目前船用最大直径铜管产品 | 103 |
| 七、铜铝复合接触线研制成功 | 103 |
| 八、江铜硫酸烧渣选铁试验取得突破 | 104 |
| 九、中色科技“14”铝板带热连轧关键技术研究启动 | 104 |
| 十、金桥铝材集团两台反向双动挤压机投入使用 | 105 |
| 第四节 2008年汶川地震对该地区主要有色金属生产的影响分析 | 106 |
| 第七章 2008年中国有色金属期货市场运行状况分析 | 108 |
| 第一节 2008年我国主要金属期货交易所介绍 | 108 |
| 一、LME伦敦金属交易所简介 | 108 |
| 二、COMEX纽约商业交易所简介 | 108 |
| 三、上海期货交易所简介 | 109 |
| 第二节 2008年中国有色金属期货市场发展分析 | 109 |
| 一、有色金属期货市场产生的背景 | 109 |
| 二、中国有色金属期货市场的变迁 | 110 |
| 三、期货市场对有色金属业的促进作用 | 111 |
| 第三节 2008年中国铜期货交易市场发展分析 | 111 |
| 一、中国铜期货交易的规模及特点 | 111 |
| 二、国内铜期货市场的功能及影响 | 113 |
| 第四节 2008年中国铝期货市场发展分析 | 115 |
| 一、上海铝期货市场的流动性分析 | 115 |

| | |
|--------------------|-----|
| 二、简析上海铝期货市场的跨期套利 | 115 |
| 三、铝期货交易参与主体亟待多样化 | 116 |
| 四、上海期交所铝期货标准合约 | 117 |
| 第五节 2008年中国锌期货市场简介 | 118 |
| 一、国内锌期货市场开发的历程 | 118 |
| 二、上海与伦敦锌期货交易制度的差异 | 119 |
| 三、上海期交所锌期货交易风险控制措施 | 120 |
| 四、上海期交所锌期货标准合约简介 | 121 |

第八章 铜 123

| | |
|---------------------------|-----|
| 第一节 2008年世界铜工业总体概述分析 | 123 |
| 第二节 中国铜工业发展总体概况分析 | 126 |
| 一、铜工业区域分布特征分析 | 126 |
| 二、我国铜矿资源分布情况 | 128 |
| 三、2007年~2008年4月我国铜工业产量分析 | 130 |
| 四、铜工业行业集中度逐步提高 | 132 |
| 第三节 2008年我国铜工业发展中的问题与对策 | 134 |
| 一、国内铜工业发展障碍与建议 | 134 |
| 二、我国铜加工业低成本优势淡化 | 135 |
| 三、铜生产企业应不断拓宽产业链 | 135 |
| 四、技术和质量是提升行业竞争力的措施 | 136 |
| 第四节 2008年5月汶川地震对中国铜产量影响不大 | 137 |
| 第五节 未来铜工业发展展望分析 | 137 |
| 一、铜工业结构调整的分析 | 137 |
| 二、中国铜行业将出现新趋势 | 138 |
| 三、国内铜应用市场的前景广阔 | 139 |

第九章 铝 142

| | |
|----------------------|-----|
| 第一节 2008年世界铝工业发展状况分析 | 142 |
| 一、全球铝资源相当丰富 | 142 |
| 二、国际铝工业及铝市场简况 | 143 |
| 三、全球铝工业产业布局发生变化 | 145 |

第二节 2008年中国铝工业发展现状分析 146

一、中国铝工业的现状与趋势 146

二、铝土资源的分布 149

三、中国铝工业处在重要转折时期 150

四、中国氧化铝行业发展的状况 151

第三节 2008年我国电解铝行业发展现状及思考 153

一、世界电解铝行业发展概况 153

二、中国电解铝工业的消费情况 154

三、中国电解铝工业生产状况 156

四、电解铝的价格将逐渐走强 157

第四节 2008年中国铝工业发展中存在的问题分析 158

一、国内铝业总量增长、投资过热难降 158

二、中国铝工业可持续发展面临的主要问题 158

三、浅析国内铝工业产能过剩的蔓延 159

第五节 2008年发展中国铝工业的措施与建议分析 161

一、铝工业可持续发展的战略和主要途径 161

二、浅析国内铝工业健康发展的路径选择 163

三、铝工业结构调整的指导原则和主要目标 165

四、加快铝工业结构调整的主要政策措施 165

第十章 铅锌 168

第一节 2008年中国铅锌工业发展环境分析 168

一、中国铅锌工业发展的政府导向 168

二、准入门槛出台对铅锌业的影响 168

三、国家扶植铅锌业的其他政策措施 169

第二节 2008年中国铅锌工业发展总体分析 169

一、中国铅锌产能和产量的分布 169

二、中国五大铅锌生产基地盘点 181

三、国内的铅锌企业忙于资本扩张 182

第三节 2008年我国铅锌工业发展中的问题与策略分析 182

一、铅锌资源开发利用存在的问题 182

二、铅锌工业发展存在的其他问题 183

| | |
|------------------|-----|
| 三、国内铅锌业应走新型工业化道路 | 183 |
| 四、国内铅锌业应发展循环经济 | 184 |
| 五、铅锌资源可持续发展的政策建议 | 184 |
| 六、中国铅锌工业发展战略取向 | 186 |

第十一章 钛 188

第一节 2008年世界钛工业发展分析 188

- 一、世界对金属钛利用的概况 188
- 二、世界主要国家钛工业发展概况 191
- 三、世界钛科技发展状况分析 192

第二节 2008年中国钛行业发展状况分析 192

- 一、中国钛工业发展历程 192
- 二、中国钛工业发展的特点 193
- 三、国内钛工业研究开发状况分析 193
- 四、钛产品产量爆发式增长 194
- 五、进口量创历史记录 200
- 六、中国钛工业重大项目的实施 202

第三节 2008年我国钛工业发展中的问题分析 203

- 一、国内钛工业技术与先进国家的差距 203
- 二、应警惕国内钛工业的无序发展问题 204
- 三、正确对待中国钛矿工业发展所需的资源问题 204

第四节 2008年我国金属钛发展前景与趋势预测分析 205

- 一、钛和钛合金市场发展前景广阔 205
- 二、未来中国钛市场的前景展望 207
- 三、中国钛工业发展的主要目标 208

第十二章 镍 209

第一节 2008年国外镍市场发展状况分析 209

- 一、浅析国际镍市场走势的历史轨迹 209
- 二、全球镍市场供需与价格发展的阶段 210
- 三、2008年全球镍金属供需形势概况 211

第二节 2008年影响我国镍市价格的因素分析 212

- 一、世界经济总体形势的影响 213
- 二、市场供需变化是镍价变化的指挥棒 213
- 三、其它行业的需求对镍的影响 213
- 四、镍替代产品的研发与生产推广 214
- 五、期货市场的性质及投机行为的影响 214
- 六、我国镍资源分布及近些年产量 215
- 第三节 2008-2010年我国镍工业发展前景与趋势分析 218
- 一、2008年全球镍供需面受替代品影响有限 218
- 二、2008年镍的消费在向发展中国家转移 219
- 三、对中国镍市场价格未来走势的预测 220

第十三章 钨 221

- 第一节 2008年中国钨市场发展总体分析 221
- 二、钨精矿产量保持平稳，钨冶炼加工产品产量普遍增长 222
- 三、销售收入，经济效益有所回落 223
- 四、钨产业经济发展的质量有所提高 224
- 五、市场供需基本平衡，价格运行总体平稳 224
- 六、钨品进出口贸易量下降，价格有所回落 226
- 第二节 2008年钨品出口企业及出口配额量 229
- 第三节 2008年我国钨工业发展中的问题与对策分析 231
- 一、浅析国内钨工业发展的突出问题 231
- 二、中国钨工业发展存在的其他问题 232
- 三、国内钨工业发展的对策建议 233
- 四、缓和钨工业供需矛盾的措施 233
- 五、国内钨工业发展的政策建议 234
- 第四节 2008-2010年我国钨工业发展趋势分析 235

第十四章 锡 236

- 第一节 2008年全球锡行业发展概述 236
- 第二节 中国锡行业发展基本情况 237
- 一、中国锡矿储量及分布 237
- 二、2008年国内锡行业概述 238

| | |
|-----------------------|-----|
| 三、2008年我国锡净出口可能下滑43% | 241 |
| 第三节2008年中国锡产品出口配额继续减少 | 241 |
| 第四节 中国锡行业存在问题及发展对策 | 242 |

第十五章 铟 244

| | |
|---------------------|-----|
| 第一节 全球铟市场回顾 | 244 |
| 第二节 2008年我国铟市场分析 | 244 |
| 一、中国铟矿储量及分布 | 244 |
| 二、2008年铟市场分析 | 246 |
| 三、中国铟工业持续发展的对策 | 249 |
| 四、铟的未来消费前景广阔 | 250 |
| 第三节 2008年我国铟品出口配额分析 | 251 |

第十六章 镁 252

| | |
|---------------------|-----|
| 第一节 我国镁资源现状分析 | 252 |
| 一、我国镁资源储量分析 | 252 |
| 二、金属镁的三大优势 | 254 |
| 第二节 我国镁行业现状分析 | 254 |
| 一、我国已成世界镁产业大国 | 254 |
| 二、进出口情况分析 | 256 |
| 三、我国镁产业发展呈现三大特点： | 256 |
| 四、影响价格的因素分析 | 258 |
| 第三节 中国镁工业发展中的突出问题分析 | 259 |
| 第四节 中国镁行业市场前景诱人 | 259 |

第十七章 黄金 262

| | |
|-----------------------|-----|
| 第一节 2008年世界金矿行业发展状况分析 | 262 |
| 一、黄金资源储量和市场分布 | 262 |
| 二、中国黄金探明储量世界第七 | 264 |
| 三、黄金资源的产量 | 265 |
| 四、国际黄金价格走势 | 267 |
| 第二节 2008年中国黄金市场总体概况分析 | 269 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 一、中国黄金市场的发展历程 | 269 |
| 二、中国黄金市场的发展现状 | 272 |
| 三、中国黄金市场的发展趋势 | 274 |
| 第三节 2008年中国黄金工业面临的形势与对策分析 | 275 |
| 一、中国黄金工业面临的挑战与机遇 | 275 |
| 二、国内黄金工业发展的策略分析 | 276 |
| 三、发展中国黄金工业的政策措施 | 276 |
| 第四节 2008-2010年我国黄金工业发展前景展望分析 | 278 |
| 一、中国黄金工业迎来黄金时期 | 278 |
| 二、未来黄金消费潜力巨大 | 281 |
| 三、中国黄金投资市场发展的趋势 | 282 |

第十八章 其他子行业 284

第一节 稀土金属 284

| | |
|-----------------|-----|
| 一、中国稀土金属的资源分布 | 284 |
| 二、行业生产情况分析 | 285 |
| 三、应用情况分析 | 289 |
| 四、出口情况分析 | 290 |
| 五、2008年稀土行业主要动向 | 291 |
| 六、稀土工业发展的问题与建议 | 293 |
| 七、中国稀土行业发展的战略分析 | 294 |

第二节 钨 296

| | |
|----------------------|-----|
| 一、金属钨的性质与用途 | 296 |
| 二、世界钨资源储量与行业概况 | 297 |
| 三、中国钨资源与行业发展概述 | 297 |
| 四、钨品进出口情况分析 | 300 |
| 五、年初我国公布第一批钨出口配额 | 303 |
| 六、“十一五”期间我国钨产量和消费量展望 | 304 |
| 七、钨竞争力分析 | 304 |

第三节 镓 304

| | |
|--------------|-----|
| 一、镓的应用 | 304 |
| 二、中国超大型镓矿床简介 | 305 |

第四节 锆 306

一、锆的性质 306

二、锆的用途 306

三、我国锆的分布 307

四、2007年影响锆市走高的有利因素和不利因素 307

第五节 钴 308

一、2007年产量提高显著 308

二、进出口情况分析 309

三、消费情况分析 310

第六节 铟 311

一、铟的性质和用途 311

二、我国及世界其他主要产铟国家生产情况分析 312

三、我国铟锭出口情况分析 314

四、2008年我国铟及铟制品出口实行配额管理 315

五、影响2008年铟锭市场走势的因素分析 316

第七节 铋 317

一、铋的性质、分布及用途 317

二、中国铋锭供应和需求分析 319

三、1999-2007年中国铋锭出口分析 320

四、2008年铋锭市场消费初探 322

第十九章 2008年中国有色金属行业竞争状况分析 324

第一节 2008年我国有色金属行业竞争分析 324

一、行业集中度分析 324

二、行业竞争战略分析 325

三、行业竞争存在的问题分析 326

第二节 2008-2010年我国有色金属行业竞争趋势分析 326

第二十章 2008年中国有色金属区域产业发展态势分析 328

第一节 广西 328

一、广西有色金属矿产资源分布 328

二、广西全力发展有色金属工业 328

| | |
|-------------------------------|-----|
| 三、地方集团先行加速广西有色金属工业重组 | 328 |
| 四、“十一五”期间建行将为广西有色金属行业提供千亿资金贷款 | 330 |
| 五、广西区有色金属业面临的困境及对策 | 331 |
| 第二节 河南 | 333 |
| 一、河南有色金属工业发展迅猛 | 333 |
| 二、河南有色金属业热点事件 | 333 |
| 三、河南省有色金属行业简况 | 334 |
| 第三节 江西 | 335 |
| 一、江西有色金属三大产业基地分布 | 335 |
| 二、江西有色金属产业的发展概况 | 336 |
| 三、江西有色金属工业的主要特点 | 337 |
| 四、江西有色金属产业存在的突出问题 | 338 |
| 五、有色金属走循环经济道路的必要性及推动力 | 338 |
| 六、江西发展有色金属产业循环经济的措施 | 341 |
| 七、“十一五”期间江西有色金属业发展规划的特点 | 342 |
| 第四节 云南 | 344 |
| 一、云南有色金属资源储量 | 344 |
| 二、“十五”期间云南有色金属业取得的成效 | 344 |
| 三、云南有色金属行业整合 | 346 |
| 四、2008年前4月云南有色金属出口量急剧下滑 | 346 |
| 五、“十一五”期间云南有色金属业发展的思路 | 347 |
| 第五节 湖南 | 348 |
| 一、湖南省有色金属工业发展概况 | 348 |
| 二、资源综合利用中存在问题 | 348 |
| 三、湖南有色金属产业发展的建议 | 349 |
| 四、“十一五”期间湖南有色金属业发展规划 | 349 |
| 第六节 甘肃 | 349 |
| 一、甘肃省有色金属矿产资源简况 | 349 |
| 二、甘肃有色金属行业优劣势分析 | 350 |
| 三、甘肃大力发展有色金属新材料行业 | 352 |
| 四、甘肃加快推进中小有色金属企业上市融资 | 353 |
| 五、2007年~2008年3月有色金属产量 | 353 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 六、发展甘肃有色金属工业的政策措施 | 354 |
| 七、发展规划 | 355 |
| 八、发展甘肃有色金属工业的具体思路 | 355 |
| 第七节 新疆 | 357 |
| 一、新疆有色金属矿产资源简况 | 357 |
| 二、新疆有色金属工业发展总体概况 | 357 |
| 三、新疆有色金属矿产资源开发目标 | 358 |
| 四、新疆有色金属材料业重点发展的领域 | 359 |
| 五、“十一五”期间新疆将大力打造有色基地 | 360 |
| 第二十一章 2008年中国有色金属行业内主要经营情况分析 | 361 |
| 第一节 中国铝业公司 | 361 |
| 一、企业发展历程分析 | 361 |
| 二、企业经营状况分析 | 361 |
| 三、企业竞争力分析 | 362 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 362 |
| 第二节 山西省关铝股份有限公司 | 363 |
| 一、企业发展历程分析 | 363 |
| 二、企业经营状况分析 | 364 |
| 三、企业竞争力分析 | 366 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 366 |
| 第三节 江西铜业 | 367 |
| 一、企业发展历程分析 | 367 |
| 二、企业经营状况分析 | 368 |
| 三、企业竞争力分析 | 369 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 370 |
| 第四节 包钢稀土 | 370 |
| 一、企业发展历程分析 | 370 |
| 二、企业经营状况分析 | 371 |
| 三、企业竞争力分析 | 372 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 372 |
| 第五节 吉恩镍业 | 373 |

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 373 |
| 二、企业经营状况分析 | 373 |
| 三、企业竞争力分析 | 375 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 375 |

第六节 厦门钨业 376

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 376 |
| 二、企业经营状况分析 | 376 |
| 三、企业竞争力分析 | 378 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 379 |

第七节 中色股份 380

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 380 |
| 二、企业经营状况分析 | 381 |
| 三、企业竞争力分析 | 382 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 384 |

第八节 中金岭南 385

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 385 |
| 二、企业经营状况分析 | 386 |
| 三、企业竞争力分析 | 387 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 388 |

第九节 锡业股份 389

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 389 |
| 二、企业经营状况分析 | 390 |
| 三、企业竞争力分析 | 391 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 392 |

第十节 宝钛股份 393

| | |
|--------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 393 |
| 二、企业经营状况分析 | 393 |
| 三、企业竞争力分析 | 395 |
| 四、未来企业发展规划分析 | 397 |

第十一节 云海金属 398

| | |
|------------|-----|
| 一、企业发展历程分析 | 398 |
| 二、企业经营状况分析 | 398 |

三、企业竞争力分析 400

四、未来企业发展规划分析 401

第二十二章 2008年中国再生金属行业发展局势分析 402

第一节 节能降耗和污染物减排的要求是促进再生金属发展的重要动力 402

第二节 2008年我国再生金属产业健康平稳发展 403

一、产量进一步增长 403

二、产业节能降耗明显 406

三、产业规模进一步发展 406

四、实行“圈区管理”是中国对进口废金属拆解行业管理的方向 409

五、国内再生资源回收交易市场产业链有所延伸 409

六、产业发展环境进一步优化 409

七、国际交流与合作进一步加强 410

第二十三章 2008-2010年中国有色金属产业投资规划分析 411

第一节 2008-2010年我国有色金属产业投资机会分析 411

第二节 2008-2010年我国有色金属产业投资风险分析 413

一、有色金属新材料投资存在风险 413

二、投资国内电解铝行业要冷思考 413

第三节 专家建议 416

第二十四章 2008-2010年中国有色金属行业发展前景与趋势预测分析 418

第一节 2008-2010年中国有色金属工业趋势分析 418

第二节 未来若干年有色金属消费量预测 420

第三节 2008-2010年我国有色金属涂装前处理技术发展趋势 421

第四节 2008-2010年我国电磁技术在有色金属业的应用前景展望 421

【图表目录】

图表 1 2007年世界有色金属储量 24

图表 2 2006年全球矿产金属产量地区分布 24

图表 3 1989-2007全球有色金属勘探开支 25

| | |
|---|----|
| 图表 4 1980年~2006 年世界对金属/钢铁需求增长情况一览表 | 26 |
| 图表 5 2007LME有色金属价格走势 | 28 |
| 图表 6 2007年哈萨克斯坦有色金属产量及同比增长率趋势图 | 34 |
| 图表 7 2008年一季度哈萨克斯坦有色金属产量及同比增长率趋势图 | 35 |
| 图表 8 哈萨克斯坦的主要金矿 | 36 |
| 图表 9 2000年~2007年哈萨克斯坦黄金产量趋势图 | 36 |
| 图表 10 美国主要有色金属矿产储量及在世界总储量中所占的比例 | 40 |
| 图表 11 2000-2005年美国主要金属矿产品产量分析 | 40 |
| 图表 12 2000-2005年美国主要金属矿产消费量分析 | 41 |
| 图表 13 2007年1~12月美国原铝产量统计 | 42 |
| 图表 14 2008年1~3月美国原铝产量统计 | 43 |
| 图表 15 2007年1-10月美国有色金属出口量趋势图 | 45 |
| 图表 16 2007年1-10月美国有色金属进口量趋势图 | 46 |
| 图表 17 2001-2005年印度尼西亚矿产产量 | 50 |
| 图表 18 铜及铜材出口暂定税率调整表 | 52 |
| 图表 19 2001-2008年4月我国十种有色金属产量增长趋势图 | 60 |
| 图表 20 2007年我国十种常见有色金属产量及增长幅度分析 | 61 |
| 图表 21 2008年1~4月我国主要有色金属产量统计 | 61 |
| 图表 22 2007 年LME 金属价格走势 | 62 |
| 图表 23 有色金属工业“十一五”节能减排的主要目标 | 63 |
| 图表 24 2006年~2007年我国有色金属行业固定资产投资额分项比较 | 68 |
| 图表 25 2007年我国有色金属行业细分行业固定资产投资额比例 | 68 |
| 图表 26 2001年~2008年4月我国有色金属工业固定资产投资额增长趋势图 | 68 |
| 图表 27 2001年~2008年4月我国有色金属行业进出口额及外贸逆差额统计 | 69 |
| 图表 28 2001年~2008年4月我国有色金属行业进出口贸易总额增长趋势图 | 70 |
| 图表 29 2001年~2008年4月我国有色金属行业外贸逆差增长趋势图 | 70 |
| 图表 30 2006年我国进口主要废金属情况 | 77 |
| 图表 31：2005-2007年我国有色金属行业工业总产值情况 | 86 |
| 图表 32 2007年1~12月我国十种有色金属累计产量分析 | 86 |
| 图表 33 2007年1~12月我国十种有色金属各月产量分析 | 87 |
| 图表 34 2008年一季度各月我国十种有色金属产量分析 | 88 |
| 图表 35 2000-2008年4月我国氧化铝产量增长走势图 | 88 |

| | |
|---|-----|
| 图表 36 2000-2008年4月我国电解铝产量增长走势图 | 89 |
| 图表 37 2000-2008年一季度我国铜加工材产量增长趋势图 | 90 |
| 图表 38 2007年1-11月全国铜加工材产量前十位地区情况 | 91 |
| 图表 39 2001-2008年一季度我国铝材产量走势图 | 92 |
| 图表 40 2007年1-11月全国铝加工材产量前十位地区情况 | 93 |
| 图表 41 2007年我国有色金属矿山产品产量总计分析 | 94 |
| 图表 42 2008年1~4月我国有色金属矿山产品产量总计分析 | 95 |
| 图表 43 2005-2007年我国有色金属行业产品销售收入情况 | 95 |
| 图表 44 2005-2007年我国有色金属行业税金总额情况 | 96 |
| 图表 45 2005-2007年有色金属行业利润及亏损情况对比 | 96 |
| 图表 46 2005-2007年有色金属行业利润情况 | 97 |
| 图表 47 2005-2007年我国有色金属矿采选业主要经济指标 | 98 |
| 图表 48 2005-2007年我国有色金属冶炼及压延加工业主要经济指标 | 99 |
| 图表 49 2006-2007年按金属品种划分有色金属行业主要经济指标完成情况 | 99 |
| 图表 50 2005-2007年有色金属工业企业资产总计 | 100 |
| 图表 51 2005-2007年我国有色金属工业企业人均销售收入情况 | 101 |
| 图表 52 2005-2007年我国有色金属工业利润率指标情况 | 101 |
| 图表 53 2008年受汶川地震影响地区主要有色金属产品产量影响程度分析 | 106 |
| 图表 54 上海期货交易所阴极铜期货合约 | 114 |
| 图表 55 上海期货交易所铝标准合约 | 117 |
| 图表 56 不同时期锌合约限仓比例和持仓限额规定 | 120 |
| 图表 57 上海期货交易所锌标准合约 | 121 |
| 图表 58 1999—2008年全球精炼铜年消费量增长及预测趋势图 | 123 |
| 图表 59 2005—2007年全球各地区精炼铜产量 | 123 |
| 图表 60 2007年1—9月全球铜工业生产情况 | 125 |
| 图表 61 2007年我国规模以上铜工业（铜矿采选与冶炼）企业数量及分布前十位省份 | 126 |
| 图表 62 2007年我国规模以上铜矿采选企业分布情况 | 127 |
| 图表 63 2007年我国规模以上铜冶炼企业分布情况 | 127 |
| 图表 64 2006年全球主要国家铜矿储量情况 | 128 |
| 图表 65 我国铜矿资源分布图 | 129 |
| 图表 66 2006—2007年11月我国铜选矿产品含铜量及前十位省市 | 130 |
| 图表 67 2006—2007年11月我国精炼铜产量及前十位省市 | 131 |

| | |
|---|-----|
| 图表 68 2006—2007年11月我国铜材(铜加工材)产量及前十位省市 | 132 |
| 图表 69 2000年~2008年我国精炼铜消费量增长趋势力图 | 139 |
| 图表 70 2007年1月-2008年3月我国各月铜的表观消费量 | 140 |
| 图表 71 全球已探明铝土储量分布图 | 142 |
| 图表 72 全球铝土主要国家生产集中度分析 | 142 |
| 图表 73 2003年~2007年世界原铝按月统计产量分析 | 143 |
| 图表 74 2007年~2009年全球铝产销量对比分析 | 145 |
| 图表 75 2003年~2008年4月铝土矿进口情况分析 | 147 |
| 图表 76 2001-2008年4月我国电解铝产能、产量增长情况 | 148 |
| 图表 77 2001-2008年一季度我国铝材产能、产量增长情况 | 148 |
| 图表 78 我国主要省份铝土资源分布比例 | 149 |
| 图表 79 2001年~2008年4月来我国氧化铝产量 | 151 |
| 图表 80 2005年~2008年4月我国氧化铝进口量增减情况分析 | 151 |
| 图表 81 2007年我国原铝企业产量结构分析 | 152 |
| 图表 82 2007 年全国主要原铝生产地区产量分布 | 152 |
| 图表 83 2007年我国氧化铝产品生产地区产量及所占比重分析 | 153 |
| 图表 84 2006年全球电解铝主要供需地区分布 | 154 |
| 图表 85 中国铝消费各领域所占比例 | 155 |
| 图表 86 国内电解铝表观消费量 | 155 |
| 图表 87 主要国内电解铝产能扩张计划 | 156 |
| 图表 88 国内和国际电解铝价格 | 157 |
| 图表 89 世界主要国家铅储量 | 169 |
| 图表 90 2001年~2008年2月全球铅精矿产量增长趋势图 | 170 |
| 图表 91 2001年~2008年2月全球铅炼精产量增长趋势图 | 170 |
| 图表 92 2001年~2008年我国精铅、铅矿、铅矿自给率历年数据及其预测值 | 172 |
| 图表 93 2007年中国铅消费领域分布示意图 | 173 |
| 图表 94 2007年~2008年3月我国精炼铅、铅矿石进出口分析 | 174 |
| 图表 95 全球锌的资源储量及其分布情况 | 175 |
| 图表 96 2001年~2008年2月全球锌精矿产量增长趋势图 | 175 |
| 图表 97 2001年~2008年2月全球精炼锌产量增长趋势图 | 176 |
| 图表 98 2001年~2008年2月全球精炼锌消费量增长趋势图 | 177 |
| 图表 99 2001年~2008年4月我国锌精矿产量增长趋势图 | 178 |

| | |
|--|-----|
| 图表 100 2001年~2008年4月我国精炼锌产量增长趋势图 | 178 |
| 图表 101 2001年~2008年我国精锌表观消费量增长趋势图 | 179 |
| 图表 102 2007年~2008年我国锌矿石、精炼锌和锌合金产品进出口分析 | 180 |
| 图表 103 1972年~2010年世界海绵钛的产量趋势 | 188 |
| 图表 104 2006年世界部分国家的海绵钛产量比较 | 189 |
| 图表 105 2006年世界部分国家的钛材产量比较 | 190 |
| 图表 106 2007年上半年我国主要厂商生产海绵钛情况对比 | 194 |
| 图表 107 2007年我国海绵钛和钛材产销比率图 | 195 |
| 图表 108 2000年~2008年4月我国海绵钛产量增长趋势图 | 195 |
| 图表 109 2000年~2007年我国钛材产量增长趋势图 | 196 |
| 图表 110 2007年我国四种主要钛产品产量及增长幅度比较图 | 197 |
| 图表 111 2007年我国主要企业钛锭产量分析 | 198 |
| 图表 112 2002年~2007年我国钛锭产量增长趋势图 | 199 |
| 图表 113 2003年~2007年我国钛粉产量增长趋势图 | 200 |
| 图表 114 2006年~2007年我国钛白粉进出口数量比较 | 200 |
| 图表 115 2001年~2007年我国钛白粉进出口情况分析 | 201 |
| 图表 116 2002年~2007年我国钛矿砂及钛精矿进口数量增长趋势图 | 201 |
| 图表 117 2002年~2007年我国海绵钛进出口情况分析 | 202 |
| 图表 118 2002年~2007年我国钛材进出口情况分析 | 202 |
| 图表 119 2007年我国钛材应用领域比重示意图 | 206 |
| 图表 120 2004年~2008年国际市场LIME3个月镍均价趋势图 | 209 |
| 图表 121 2004年~2008年我国国内镍均价趋势图 | 209 |
| 图表 122 1999年~2007年全球原镍产消对比趋势图 | 212 |
| 图表 123 我国镍资源分布图 | 215 |
| 图表 124 2001年~2008年4月我国镍产量增长趋势图 | 216 |
| 图表 125 2007年1~11月我国镍产量分析 | 216 |
| 图表 126 2007年1~11月我国镍生产集中度分析 | 217 |
| 图表 127 2002年~2008年3月我国镍矿砂进口量增长趋势图 | 218 |
| 图表 128 1999年~2007年全球原镍消费量分析 | 219 |
| 图表 129 2006年~2007年我国主要钨产品产能增长情况分析 | 221 |
| 图表 130 2006年~2007年我国规模以上钨工业企业数量增减情况分析 | 221 |
| 图表 131 2001年~2008年4月我国钨精矿产量增长趋势图 | 222 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 图表 132 2006年~2007年我国主要钨品产量增长情况分析 | 222 |
| 图表 133 2007年1~11月我国各地方钨精矿产品产量和集中度分析 | 223 |
| 图表 134 2006年~2007年我国钨工业经济效益状况分析 | 223 |
| 图表 135 2007年我国钨工业销售收入集中度 | 224 |
| 图表 136 2001年~2007年我国钨消费增长速度分析 | 225 |
| 图表 137 2001年~2007年全球钨消费量分析 | 225 |
| 图表 138 2001年~2007年我国钨品出口量分析 | 226 |
| 图表 139 2001年~2007年我国钨品出口金额分析 | 227 |
| 图表 140 2001年~2007年我国钨品进口量分析 | 227 |
| 图表 141 2001年~2007年我国钨品进口金额分析 | 228 |
| 图表 142 2007年我国各种钨产品进出口数量增减示意图 | 229 |
| 图表 143 2008年我国仲、偏钨酸铵出口配额统计 | 230 |
| 图表 144 2008年我国钨酸及其盐类出口配额统计 | 230 |
| 图表 145 2008年我国三氧化钨及蓝色氧化钨出口配额统计 | 230 |
| 图表 146 2008年我国钨粉及其制品出口配额统计 | 231 |
| 图表 147 世界锡储量及基础储量 | 236 |
| 图表 148 2001年~2007年全球锡的产量和消费情况分析 | 236 |
| 图表 149 我国锡矿保有储量分布图 | 238 |
| 图表 150 2001年~2008年4月我国锡产量增长趋势图 | 238 |
| 图表 151 2003年~2008年3月我国精炼锡及合金出口情况分析 | 240 |
| 图表 152 2003年~2008年3月我国精炼锡进口情况分析 | 240 |
| 图表 153 2003年~2008年3月我国锡矿石和锡精矿进口情况分析 | 240 |
| 图表 154 2008年我国锡品出口配额总量分析 | 241 |
| 图表 155 我国锑矿资源分布图 | 245 |
| 图表 156 我国不同规模矿区锑储量结构图 | 245 |
| 图表 157 2001年~2008年4月我国精炼锑产量增长趋势图 | 246 |
| 图表 158 2001年~2007年我国锑精矿产量增长趋势图 | 247 |
| 图表 159 2005年~2007年我国锑锭出口量分析 | 248 |
| 图表 160 2004年~2007年我国氧化锑出口量分析 | 249 |
| 图表 161 2008年中国锑品出口配额分析 | 251 |
| 图表 162 按矿区分类我国菱镁矿储量分布特点 | 252 |
| 图表 163 按品质分类我国菱镁矿储量分布特点 | 252 |

图表 164 我国各种含镁矿体储量分析 253

图表 165 2001年~2008年4月我国镁产量增长趋势图 254

图表 166 2001年~2007年我国镁产量占世界总产量比重分析 255

图表 167 2001年~2007年我国镁产品分类出口情况分析 256

图表 168 2007年1~11月份我国各地区镁产量比较分析 257

图表 169 2003年—2006年世界黄金储量和基础储量 262

图表 170 2006年全球主要产金国黄金储量分析 262

图表 171 2007年1月世界黄金资源储量情况 263

图表 172 2008年我国黄金矿藏类型比例示意图 264

图表 173 2002年—2006年世界各国黄金产量及总产量 265

图表 174 2007年世界主要产金国黄金年产量 265

图表 175 2007年全球主要产金国黄金产量比重示意图 266

图表 176 2007年1~12月黄金价格走势 267

图表 177 2007年1~12月国际黄金价格分析 268

图表 178 2000 - 2007年世界黄金价格走势 268

图表 179 2000 - 2007年世界黄金价格分析 269

图表 180 国内主要黄金生产地区产量结构示意图 278

图表 181 2001-2008年2月我国黄金产量走势图 281

图表 182 我国稀土资源储量分布图 284

图表 183 2001年~2007年我国稀土矿产品产量增长趋势图 285

图表 184 2001年~2007年我国稀土冶炼分离产品产量增长趋势图 286

图表 185 2001年~2007年我国稀土永磁产品产量增长趋势图 287

图表 186 2001年~2007年我国稀土荧光粉产品产量增长趋势图 287

图表 187 2001年~2007年我国稀土贮氢合金产品产量增长趋势图 288

图表 188 2001年~2007年我国国内稀土应用量增长趋势图 289

图表 189 2001年~2007年我国国内稀土出口分析图 290

图表 190 2001年~2008年4月我国钨精矿产量增长趋势分析 298

图表 191 2001年~2007年我国钨金属产量增长趋势分析 298

图表 192 2007年我国从各国进口钨精矿比重示意图 300

图表 193 2004年~2007年国内主要钨品出口量表 301

图表 194 2001年~2007年我国氧化钨出口趋势图 301

图表 195 2005年~2007年我国钨铁出口量比较图 302

| | |
|---|-----|
| 图表 196 2008年我国公布的第一批钨品出口配额统计 | 303 |
| 图表 197 锗消费领域需求比例示意图 | 306 |
| 图表 198 中国主要锗生产商及产能分析 | 307 |
| 图表 199 2001年~2007年我国钴产量增长趋势图 | 309 |
| 图表 200 2001年~2008年3月我国进口钴矿增减情况分析 | 310 |
| 图表 201 2007年我国钴产品消费结构示意图 | 310 |
| 图表 202 全球金属钨消费领域比重分析 | 311 |
| 图表 203 我国钨储量分布图 | 312 |
| 图表 204 2006年~2007年世界主要产钨国家原生钨产量分析 | 313 |
| 图表 205 2006年~2007年我国主要产钨国家原生钨产量分析 | 313 |
| 图表 206 2006年~2007年全球钨消费量分析 | 314 |
| 图表 207 2007年我国钨锭出口国家分析 | 314 |
| 图表 208 2008年我国钨及钨制品出口配额列表 | 315 |
| 图表 209 我国钼储量占全球总储量比重分析 | 318 |
| 图表 210 2007年我国钼锭供应情况分析 | 319 |
| 图表 211 2007年我国钼锭消费结构分析 | 320 |
| 图表 212 1999年~2007年我国钼锭出口情况分析 | 321 |
| 图表 213 2007年我国钼锭出口国别分析 | 321 |
| 图表 214 全球主要有色金属资源集中度分析 | 326 |
| 图表 215 2007年~2008年一季度中国铝业公司经营情况 | 361 |
| 图表 216 2007年中国铝业公司各产品经营情况 | 362 |
| 图表 217 中国铝业公司主要产品产能情况 | 362 |
| 图表 218 2007年2008年一季度山西省关铝股份有限公司经营情况 | 364 |
| 图表 219 2001 - 2008年前三季度山西省关铝股份有限公司主营业务收入变化趋势图 | 364 |
| 图表 220 2001 - 2008年前三季度山西省关铝股份有限公司净利润变化趋势图 | 365 |
| 图表 221 山西省关铝股份有限公司主营业务按地区分布情况分析 | 366 |
| 图表 222 2007年山西省关铝股份有限公司主营业务分产品情况 | 366 |
| 图表 223 2008年前三季度江西铜业集团公司经营情况 | 368 |
| 图表 224 2007年江西铜业集团公司各产品经营情况 | 368 |
| 图表 225 2002 - 2008年一季度主营业务收入变化趋势图 | 368 |
| 图表 226 2002 - 2008年一季度净利润变化趋势图 | 369 |
| 图表 227 2008年一季度包钢稀土经营情况 | 371 |

| | |
|--|-----|
| 图表 228 2007年包钢稀土各产品经营情况 | 371 |
| 图表 229 2001 - 2008年一季度包钢稀土主营业务收入变化趋势图 | 371 |
| 图表 230 2001 - 2008年一季度包钢稀土净利润变化趋势图 | 372 |
| 图表 231 2008年一季度吉恩镍业经营情况 | 373 |
| 图表 232 2007年吉恩镍业冶金行业及产品经营情况 | 373 |
| 图表 233 2007年~2008年一季度吉恩镍业净利润变化趋势图 | 374 |
| 图表 234 2007年~2008年一季度吉恩镍业主营业务收入变化趋势图 | 374 |
| 图表 235 厦钨内部产业链分布 | 376 |
| 图表 236 2008年一季度厦门钨业股份公司经营状况分析 | 376 |
| 图表 237 2007年厦门钨业冶金分行业及产品经营情况 | 377 |
| 图表 238 2002年~2008年一季度大门钨业股份有限公司主营业务收入增长分析 | 377 |
| 图表 239 2002年~2008年一季度大门钨业股份有限公司净利润增长分析 | 377 |
| 图表 240 2008年一季度中国有色金属建设股份有限公司主要经营状况分析 | 381 |
| 图表 241 2007年中国有色金属建设股份有限公司分行业及产品经营情况 | 381 |
| 图表 242 2001年~2008年一季度中色股份有限公司主营业务收入增长分析 | 381 |
| 图表 243 2001年~2008年一季度中色股份有限公司净利润增长分析 | 382 |
| 图表 244 中金岭南主要的控股子公司（名称、注册资本、持股比例） | 385 |
| 图表 245 2008年一季度深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主要经营状况分析 | 386 |
| 图表 246 2007年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司分行业分产品经营状况分析 | 386 |
| 图表 247 2001年~2008年一季度深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主营收入变化分析 | 386 |
| 图表 248 2001年~2008年一季度深圳市中金岭南有色金属股份有限公司净利润变化分析 | 387 |
| 图表 249 中金岭南公司铅锌资源增长路线 | 388 |
| 图表 250 云南锡业股份公司产业价值链 | 389 |
| 图表 251 2008年一季度云南锡业股份有限公司主要经营状况分析 | 390 |
| 图表 252 2007年云南锡业股份有限公司分行业分产品经营状况分析 | 390 |
| 图表 253 2001年~2008年一季度云南锡业股份有限公司主营业务收入增长变化图 | 390 |
| 图表 254 2001年~2008年一季度云南锡业股份有限公司净利润增长变化图 | 391 |
| 图表 255 2008年一季度宝鸡钛业股份有限公司主要经营状况分析 | 393 |
| 图表 256 2007年宝鸡钛业股份有限公司分产品分行业经营分析 | 394 |
| 图表 257 2008年一季度宝鸡钛业股份有限公司主营业务收入增长分析 | 394 |
| 图表 258 2008年一季度宝鸡钛业股份有限公司净利润增长分析 | 394 |
| 图表 259 2008年一季度南京云海特种金属股份有限公司主要经营状况分析 | 398 |

图表 260 2007年南京云海特种金属股份有限公司分行业分产品经营状况分析 398

图表 261 2004年~2008年一季度南京云海特种金属股份有限公司营业收入变化趋势图 399

图表 262 2004年~2008年一季度南京云海特种金属股份有限公司净利润变化趋势图 399

图表 263 2006年中国镁合金产能前五名镁合金生产企业排序 400

图表 264 2007年南京云海特种金属股份有限公司分地区经营状况分析 401

图表 265 我国主要再生有色金属较原生金属节能分析 402

图表 266 2001-2007年我国再生有色金属产量及增长趋势图 403

图表 267 2001-2007年我国有色金属与再生有色金属产量增长对照趋势图 404

图表 268 2002年~2007年我国主要再生有色金属分产品产量分析 405

图表 269 2002年~2007年中国废金属进口量 405

图表 270 2008年1~4月中国废金属进口量 405

图表 271 近两年我国再生有色金属节能情况分析 406

图表 272 2007年中国在建和投产再生金属项目一览表 408

图表 273 通胀时期采掘、有色等资源品价格上涨更快 411

图表 274 通胀时期上游行业利润增长速度更快 411

图表 275 近两年我国出台的保护有色金属资源的政策 412

图表 276 中国工业化进程与人均金属的消费量 412

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/3662/>

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专业提供投资咨询报告、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。