



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国有色金属产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国有色金属产业发展现状及市场监测报告》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/283483.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

2012年第一季度数据出台，全球经济复苏遇挫，4月份各国央行密集出台降息政策，尤其是新兴国家似乎开始新一轮的刺激政策。在这种背景下，有色金属及其背后的大宗商品市场走势引人关注，国内外几家研究机构的情况来看，除了铜以外，包括铝在内的其他有色金属在2012年或都将面临供过于求的局面。

铜市场：2012年供给仍有缺口

“作为融资属性极强的铜受益于避险情绪的影响，加之铜市场相对较好的基本面，铜价格有望在2012年表现得相对强势，预计波动区间位于7500~9500美元/吨，均价8200美元/吨左右；国内铜价的波动区间位于54000~68000元/吨，均价59000元/吨左右。”致力于有色金属研究的机构安泰科的报告显示。

2011年国内铜价波动区间54000~74000元/吨之间，其中二三季度走势最为强劲。但该机构表示，2012年铜价受中国去库存化影响，走势应该相反，“二、三季度价格偏弱，四季度有望再度走强。”

从供给层面看，国际铜研究会预计2012年全球铜市场的缺口应该在25.6万吨，研究机构BrookHunt的数据是11.7万吨。德商行EUGENWEINBERG甚至表示“2012年上半年是最后一个供不应求的年份”。

从短期来看或许2013年会出现供大于求的现象，因为当前的储量可以满足20~30年的需求，所以当前的投资勘探的意愿不太强。

仅从供需角度分析，铜价长期应仍以上涨为主，“但整体考虑，2012年铜价市场可能仍呈现出区域性价格不平衡的特征。”宋金煜表示。

铝市场：供过于求严重

“铜价不断上扬的替代作用或许可以缓解铝价的进一步下跌，但鉴于2012年供给量仍会大幅超过需求，2012年铝价可能徘徊在成本价左右。”法兴银行对铝市场保持悲观态度。

但由于能源价格的不断上升，2012年铝的生产成本会进一步提升，所以名义价格可能会有所提高。

研究预计2012年第二季度的价格可能会在2125美元/吨，全年平均在2225美元/吨。从2013年开始，铝价会逐步提升，到2015年可能会达到2600美元/吨。”

BrookHunt给出的数据是2012年过剩的产能大概是100万吨。

2011年铜铝的价格比为4：1，略有好转为3.8：1。但2011年全球对原铝的需求同比增速为9.3%，2012年法兴银行对这个数据的仅为5.5%。

小金属：产能过剩

对于镍、锌、铅等小金属，市场普遍表示2012年将供过于求，价格也因此承压。

WBMS（世界金属数据局）的数据显示2011年镍的供给缺口是10.9万吨，BrookHunt预计2012年供应过剩约为3.8万吨，而到2013年这个数据将大幅提升至8.2万吨。安泰科有色金属分析师范润泽表示：“迫于供需面压力和宏观经济面所存在的诸多不确定因素，2012年全球镍价走势将会窄幅震荡，均价约为20000~21000美元/吨，国内市场镍均价为15.5万元/吨。”

而锌和铅同样面临类似问题。国际铅锌协会的数据显示，2011年锌供应过剩约35.3万吨，2012年全球经济放缓，尤其是中国经济放缓可能会导致需求进一步疲软。 2016 年小金属价格涨幅排序

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 有色金属行业概述 17

第一节 有色金属行业特性 17

一、有色金属行业的定义及分类 17

二、有色金属行业的地位及作用 17

三、有色金属行业的特征分析 18

第二节 有色金属产业技术概述 19

一、有色金属行业应用分析 19

二、有色金属研究开发技术简况 19

三、有色金属产业化技术分析 19

第二章 国际有色金属行业分析 21

第一节 世界有色金属行业发展情况 21

一、世界有色金属行业发展情况分析 21

二、世界有色金属行业发展情况分析 23

三、世界有色金属行业发展情况分析 24

第二节 日本 25

一、日本有色金属商加速扎营中国	25
二、日本有色金属厂商推进回收作业	26
三、日本发展有色金属循环经济的经验与启示	26
第三节 俄罗斯	30
一、俄罗斯有色金属矿产分布	30
二、俄罗斯有色金属出口情况	33
三、《2020年前恢复俄罗斯有色金属战略发展和2030纲要》	34
第四节 其他国家	34
一、美国有色金属投资策略	34
二、印度尼西亚有色金属矿资源丰富	35
三、印度有色金属发展概况	35
四、印尼将优化有色金属布局	36
第三章 中国有色金属行业分析	39
第一节 中国有色金属矿资源及其发展	39
一、中国有色金属矿产资源的特点	39
二、中国主要有色金属矿分布情况	40
三、西部有色矿产资源开发优势明显	42
四、资源环境成制约有色金属发展要素	43
五、中国有色金属行业发展影响因素	44
六、解析优势有色矿产资源的控制战略	45
第二节 中国有色金属行业发展概述	47
一、中国有色金属行业发展历程	47
二、“十一五”有色金属工业发展成就	50
三、10种有色金属产量情况	52
四、10种有色金属产量情况	52
五、中国有色金属行业进入加速整合阶段	52
六、有色金属工业节能减排指导意见	53
第三节 中国有色金属工业运行状况分析	55
一、总体生产情况	55
二、企业效益明显回升	55
三、行业投资情况分析	55

四、市场价格高位振荡	56
五、进出口趋于正常	56
六、节能降耗成效显著	56
第四节 中国有色金属工业运行状况分析	57
一、总体生产情况	57
二、企业效益明显回升	57
三、行业投资情况分析	57
四、市场价格振荡下降	57
五、进出口贸易额微增	58
六、节能降耗成效显著	58
第五节 我国有色金属工业国际化综述	58
一、国际标准和国外先进标准	58
二、我国有色金属工业标准情况分析	59
三、我国有色金属标准国际化步伐加快	61
第四章 全国有色金属产量数据统计	63
第一节 中国十种有色金属产量分析	63
一、中国十种有色金属产量统计	63
二、全国分地区十种有色金属产量统计	63
第二节 中国精炼铜产量分析	65
一、中国精炼铜产量统计	65
二、全国分地区精炼铜产量统计	65
第三节 中国原铝产量分析	67
一、中国原铝产量统计	67
二、全国分地区原铝产量统计	67
第四节 中国铅产量分析	69
一、中国铅产量统计	69
二、全国分地区铅产量统计	69
第五节 中国锌产量分析	71
一、中国锌产量统计	71
二、全国分地区锌产量统计	71
第六节 中国镍产量分析	73

一、中国镍产量统计	73
二、全国分地区镍产量统计	73
第七节 中国锡产量分析	75
一、中国锡产量统计	75
二、全国分地区锡产量统计	75
第八节 其他有色金属产量分析	76
一、海绵钛产量分析	76
二、黄金产量分析	76
三、白银产量分析	77
第五章 中国有色金属矿采选行业经济运行数据分析	78
第一节 全国有色金属矿采选业主要经济指标	78
一、全国有色金属矿采选业主要经济指标	78
二、全国有色金属矿采选业主要经济指标	79
三、全国有色金属矿采选业主要经济指标	81
四、全国有色金属矿采选业主要经济指标	82
第二节 全国及各省市有色金属矿采选业产销数据分析	83
一、全国及各省市有色金属矿采选业产销数据分析	84
二、全国及各省市有色金属矿采选业产销数据分析	85
三、全国及各省市有色金属矿采选业产销数据分析	86
四、全国及各省市有色金属矿采选业产销数据分析	87
第三节 全国及各省市有色金属矿采选业资产负债分析	88
一、全国及各省市有色金属矿采选业资产负债分析	89
二、全国及各省市有色金属矿采选业资产负债分析	92
三、全国及各省市有色金属矿采选业资产负债分析	95
四、全国及各省市有色金属矿采选业资产负债分析	98
第四节 全国及中国各省市有色金属矿采选业行业规模分析	101
一、全国及各省市有色金属矿采选业行业规模分析	103
二、全国及各省市有色金属矿采选业行业规模分析	105
三、全国及各省市有色金属矿采选业行业规模分析	107
四、全国及各省市有色金属矿采选业行业规模分析	109
第五节 全国及各省市有色金属矿采选业盈利能力分析	111

一、全国及各省市有色金属矿采选业盈利能力分析	111
二、全国及各省市有色金属矿采选业盈利能力分析	113
三、全国及各省市有色金属矿采选业盈利能力分析	115
四、全国及各省市有色金属矿采选业盈利能力分析	117
第六章 中国有色金属冶炼及压延加工业经济运行数据分析	120
第一节 全国有色金属冶炼及压延加工业主要经济指标	120
一、有色金属冶炼及压延加工业主要经济指标	120
二、有色金属冶炼及压延加工业主要经济指标	121
三、有色金属冶炼及压延加工业主要经济指标	122
四、有色金属冶炼及压延加工业主要经济指标	123
第二节 全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业产销数据分析	125
一、全国及各级省市有色金属冶炼及压延加工业产销分析	125
二、全国及各级省市有色金属冶炼及压延加工业产销分析	127
三、全国及各级省市有色金属冶炼及压延加工业产销分析	128
四、全国及各级省市有色金属冶炼及压延加工业产销分析	129
第三节 全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业资产负债分析	130
一、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业资产负债分析	132
二、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业资产负债分析	135
三、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业资产负债分析	138
四、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业资产负债分析	141
第四节 全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业盈利能力分析	145
一、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业盈利能力分析	145
二、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业盈利能力分析	146
三、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业盈利能力分析	148
四、全国及各省市有色金属冶炼及压延加工业盈利能力分析	149
第七章 有色金属行业进出口数据分析	151
第一节 有色金属行业进出口数据分析	151
一、进口情况	151
二、出口情况	151
三、进出口特征	151

第二节 主要有色金属进出口数据分析 152

一、铜 152

二、铝 152

三、铅 152

四、锌 153

第八章 有色金属期货市场分析 154

第一节 主要金属期货交易所介绍 154

一、LME伦敦金属交易所简介 154

二、COMEX纽约商业交易所简介 154

三、东京工业品交易所简介 155

四、上海期货交易所简介 156

第二节 中国有色金属期货市场分析 157

一、中国有色金属期货市场产生的背景 157

二、中国有色金属期货市场的变迁 158

三、期货市场对有色金属业的促进作用 159

第三节 中国铜期货交易市场 160

一、中国铜期货交易的规模及特点 160

二、国内铜期货市场的功能及影响 160

三、中国铜期货市场的交易者结构 161

四、上海期货交易所铜合约简介 162

五、上海期货交易所铜期货价格 162

第四节 中国铝期货市场分析 163

一、铝在期货交易中的特点 163

二、上海期交所铝期货标准合约 164

三、上海期货交易所铝期货价格 164

四、上海铝期货交易规模分析 165

第五节 中国锌期货市场简介 166

一、国内锌期货市场开发的历程 166

二、上海与伦敦锌期货交易制度的差异 166

三、上海期交所锌期货标准合约简介 168

四、上海锌期货交易规模分析 168

五、上海期货交易所锌期货价格 169

第九章 铜 170

第一节 全球铜矿产资源状况 170

一、世界铜矿资源储量 170

二、世界铜矿类型及分布 172

三、世界主要铜矿区带 174

第二节 中国铜矿产资源概况 175

一、铜矿资源分布情况分析 175

(一) 铜矿资源分布情况 175

(二) 铜矿资源基本特征 176

二、铜矿资源储量探明情况 176

三、铜矿开发利用市场前景 177

第三节 世界铜工业发展情况 177

一、国际铜加工业发展概况 177

二、全球铜市场分析 178

三、全球铜市场展望 179

四、全球铜需求增速预测 179

五、全球铜矿业急需开发新矿区 179

第四节 中国铜工业发展总体概况 180

一、中国铜工业发展回顾 180

二、中国铜工业整体发展进程的评价 180

三、“十二五”铜行业并购重组分析 181

第五节 中国铜行业发展分析 182

一、我国铜加工产能情况 182

二、铜矿资源生产情况分析 182

(一) 铜金属含量生产情况 182

(二) 精炼铜生产情况 183

三、铜产品进出口分析 183

四、国内铜市场预测分析 184

五、铜矿采选业主要经济指标统计 185

六、铜冶炼行业主要经济指标统计 186

第十章 铝	188
第一节 铝的相关介绍	188
一、铝的自然属性	188
二、铝的基本用途	189
三、铝的特性分析	190
四、铝及铝产品分类	191
五、铝的毒性与危害	192
第二节 世界铝工业发展分析	192
一、世界铝工业发展特点	192
二、世界铝工业面临挑战	193
三、世界铝业合并及国际化特征显著	194
四、全球铝工业情况盘点	195
五、全球铝市场供需分析	195
六、未来十年世界铝需求将增一倍	195
第三节 中国铝工业发展分析	196
一、中国铝工业发展概况	196
二、中国铝工业布局分析	198
三、中国铝工业对世界铝市场的影响	200
四、中国铝工业煤电铝联营发展模式解析	202
第四节 铝工业运行分析	205
一、中国铝市场供需情况分析	205
二、中国铝冶炼单位能耗分析	206
三、中国铝压延行业经济运行	207
四、中国铝市场价格状况分析	209
第五节 铝行业发展政策环境	209
一、“十二五”时期铝工业发展目标	209
二、“十二五”时期铝工业主要任务	210
（一）严格控制铝冶炼产能	210
（二）调整优化产业布局	210
（三）增强技术创新能力	211
（四）提高资源保障能力	211

三、国家有关铝产业未来发展规划	211
四、铝行业进出口政策影响分析	216
五、中国铝行业准入门槛提高	218
第六节 中国铝工业发展存在的问题	218
一、中国铝工业发展存在的若干问题	218
二、中国铝工业可持续发展面临的问题	219
三、中国铝工业畸形产业链亟待矫正	220
四、原材料和能源消耗成我国铝工业发展软肋	222
第七节 发展中国铝工业的策略与建议	223
一、中国铝工业发展的指导方针	223
二、中国铝工业结构调整措施与建议	224
三、中国铝工业可持续发展的战略和主要途径	227
四、中国铝工业健康发展路径的选择分析	229
第十一章 铅锌	232
第一节 铅锌资源分析	232
一、世界铅锌资源储量和分布	232
二、中国铅锌资源储量分布	232
三、中国铅锌矿产资源用途	233
第二节 中国铅锌工业发展总体分析	234
一、我国铅锌企业分布	234
二、我国铅锌能力和产量的分布	236
（一）中国铅矿产量情况	236
（二）中国锌矿产量情况	237
三、中国五大铅锌生产基地盘点	237
四、中国铅锌业准入门槛提高	238
第三节 铅锌行业发展分析	240
一、中国铅市场运行情况	240
二、我国锌市场运行情况	243
三、铅锌矿采选业和铅锌冶炼业主要经济指标统计	244
四、我国铅锌价格走势分析	247
（一）铅价走势分析	247

（二）锌价走势分析 248

第四节 铅锌工业发展策略 249

一、铅锌资源可持续发展的政策建议 249

二、中国铅锌工业发展战略取向 251

第十二章 钛 254

第一节 金属钛简介 254

一、钛的概念与性质 254

二、金属钛的优异性能 254

三、钛的主要用途介绍 255

四、金属钛的生产方法 257

第二节 钛矿资源状况 266

一、世界钛矿分布状况 266

二、中国钛矿资源的概况 266

三、中国钛矿原料的特征 267

四、中国钛矿的地理分布 268

第三节 中国钛行业发展状况 269

一、中国钛工业发展历程 269

二、中国钛工业发展分析 270

三、中国钛白粉产能分析 271

四、钛市场发展情况预测 272

第四节 金属钛发展前景与趋势预测 272

一、钛工业产品质量"十二五"规划 272

二、钛和钛合金市场前景广阔 276

三、世界钛工业未来发展趋势 277

第十三章 黄金 278

第一节 黄金的特性与分类 278

一、黄金的概念 278

二、黄金的特性 278

三、黄金的分类 278

第二节 世界黄金总体概况 279

一、世界黄金矿产资源分布概况	279
二、全球黄金产量分析	279
三、世界黄金市场的分析	280
(一) 黄金市场价格表现	280
(二) 黄金市场供需状况	281
四、世界黄金价格走势预测	282
第三节 中国黄金行业发展总体概况	282
一、中国黄金工业建国60年发展综述	282
二、中国黄金工业管理体制改革综述	283
三、中国黄金行业走上快速发展轨道	284
四、大型国企成为中国黄金行业绝对主导	285
第四节 黄金行业发展分析	285
一、我国黄金行业运行情况浅述	285
(一) 黄金生产情况	285
(二) 黄金企业经营情况	285
(三) 黄金价格情况分析	285
二、我国黄金行业运行情况浅述	286
(一) 黄金生产情况	286
(二) 黄金企业经营情况	286
(三) 黄金价格情况分析	286
三、我国黄金行业运行情况浅述	286
(一) 黄金生产情况	286
(二) 黄金企业经营情况	287
(三) 黄金价格情况分析	287
第五节 黄金产业政策及其评述	287
一、我国黄金市场税收政策分析	287
(一) 黄金生产流通环节	287
(二) 黄金饰(制)品零售环节	288
(三) 黄金进出口环节	289
二、黄金期货交易税收政策确定	289
三、完善我国黄金市场税收政策的建议	290
第六节 中国黄金市场存在的问题及对策	291

- 一、中国黄金市场存在的突出问题 291
- 二、中国黄金市场健康发展的对策 292

第十四章 镍 295

第一节 中国镍矿资源的分布与储量 295

- 一、资源储量 295
- 二、镍产量情况分析 295
- 三、镍消费量分析 296

第二节 国外镍市场分析 297

- 一、世界镍资源储量与分布 297
- 二、世界镍市供应情况 297
- 三、全球镍市场行情 298

第三节 中国镍工业发展分析 301

- 一、我国镍工业发展历程 301
- 二、国内新增镍项目情况 301
 - (一) 连云港将添镍铁项目和电解镍项目 301
 - (二) 唐山港陆钢铁年产100万吨镍铁项目 301

第十五章 钨 303

第一节 金属钨简介 303

- 一、钨的基本特性 303
- 二、钨矿的种类介绍 303
- 三、钨的应用领域 303

第二节 中国钨矿资源与开发状况 304

- 一、中国钨资源分布状况 304
- 二、钨矿资源勘探情况分析 304
- 三、钨矿资源开发利用分析 305

第三节 中国钨行业发展情况 306

- 一、中国钨工业六十年发展历程 306
- 二、中国钨资源生产情况 308
- 三、钨矿开发利用市场前景 308

第十六章 其他子行业 310

第一节 锡 310

一、中国锡业的资源及分布 310

二、我国锡矿运行情况 310

三、全球锡市供应情况分析 311

四、锡进出口情况分析 311

五、锡矿开发利用市场前景 312

第二节 稀土金属 312

一、稀土金属简介 312

二、中国稀土金属的资源分布 313

三、稀土行业准入企业分析 314

四、稀土矿开发利用情况 316

五、中国稀土市场运行状况 318

六、中国稀土矿开采总量控制指标 319

七、我国稀土产业发展趋势分析 320

第三节 白银 321

一、中国的白银资源现状 321

二、中国政府规范白银及其制品出口退税 322

三、中国白银生产情况分析 322

四、中国白银消费情况分析 323

五、中国白银市场价格分析 323

第四节 钼 324

一、金属钼的性质与用途 324

二、中国钼市场运行情况 325

三、中国钼生产情况 325

第五节 镓 326

一、镓的定义及相关概述 326

二、国内金属镓项目投产情况 327

三、中国需重视金属镓的回收利用 327

第六节 铋 328

一、中国铋矿储量及分布 328

二、保护性开发铋矿资源的措施 329

三、我国锑矿资源生产情况	330
四、锑市场运行情况	330
五、锑矿开发利用市场前景	333
第七节 镁行业发展情况分析	333
一、镁矿资源分布情况分析	333
二、工信部将整顿镁产业秩序	334
三、中国镁生产情况分析	335
四、镁矿开发利用市场前景分析	335
第十七章 再生有色金属行业分析	336
第一节 再生有色金属行业总体概况	336
一、中国再生有色金属行业现状	336
二、中国有色金属再生利用潜力巨大	336
三、中国有色金属再生利用规模居世界首位	337
四、中国再生有色金属业发展迅速	337
五、中国再生有色金属的标准研析	337
第二节 有色金属再生行业发展前景与对策	338
一、“十二五”期间我国再生有色金属产业发展思路	338
二、“十二五”期间我国再生有色金属产业主要工作和重点领域	339
三、再生有色金属产量拟翻两番	339
四、2020年我国再生金属增长的预测	339
五、中国再生铝工业发展空间巨大	339
六、再生铅产业是铅工业的发展方向	340
七、再生有色金属行业发展问题和对策	340
第十八章 有色金属产业区域发展分析	342
第一节 广西	342
一、广西有色金属矿产资源综合利用现状	342
二、广西有色金属矿产资源综合利用存在的问题	342
三、广西有色金属综合利用发展的对策建议	344
四、广西全力发展有色金属工业	348
第二节 河南	349

- 一、河南省有色金属工业发展现状 349
- 二、河南省有色金属产业调整振兴规划 349
- 三、河南有色工业运行平稳 351
- 四、河南省有色金属工业情况 351
- 五、河南省有色金属工业情况 352
- 第三节 江西 352
 - 一、江西省有色金属产业四大区域 352
 - 二、江西省有色金属工业情况 355
 - 三、江西省有色金属工业情况 355
 - 四、江西省有色金属工业情况 356
 - 五、江西有色金属工业未来发展的建议 357
- 第四节 云南 357
 - 一、云南有色金属情况简介 357
 - 二、云南省有色金属网络交易 358
 - 三、云南有色金属业展开新一轮探矿行动 358
- 第五节 湖南 359
 - 一、湖南省有色金属工业发展概况 359
 - 二、湖南省有色金属行业发展情况 359
 - 三、湖南省有色金属行业发展情况 360
 - 四、湖南省有色金属行业发展情况 361
 - 五、"十二五"末湖南有色金属主营业务收入4500亿 362
- 第六节 甘肃 363
 - 一、甘肃省有色金属矿产资源简况 363
 - 二、甘肃有色金属行业优劣势分析 363
 - 三、甘肃有色地勘局找矿频传捷报 365
 - 四、甘肃有色金属行业发展情况 365
 - 五、甘肃发展有色金属工业的具体思路 366
- 第七节 新疆 367
 - 一、新疆有色金属工业概述 367
 - 二、新疆有色金属获国家支持 367
 - 三、"十二五"新疆加大对"有色金属"找矿资金投入 368
- 第八节 其它省市有色金属工业现状 368

- 一、内蒙古有色金属行业发展情况分析 368
- 二、四川省有色金属行业发展情况分析 370
- 三、辽宁铁岭县有色金属产业链借势而起 371

第十九章 有色金属行业重点企业研究 372

第一节 中国铝业股份有限公司 372

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节 紫金矿业集团股份有限公司 376

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节 江西铜业股份有限公司 380

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节 金堆城铝业股份有限公司 384

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节 云南锡业股份有限公司 388

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节 西部矿业股份有限公司 392

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节 中金黄金股份有限公司 396

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节 山东黄金矿业股份有限公司 400

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 405

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节 云南驰宏锌锗股份有限公司 410

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二十章 有色金属产业政策环境分析 415

第一节 影响有色金属行业发展的因素分析 415

一、我国有色金属行业新政策和新法规 415

二、我国有色金属行业新政策和新法规 415

三、我国有色金属行业新政策和新法规 416

四、《产业结构调整指导目录(本)》有色金属产业解读 417

第二节 中国矿业税目情况 418

一、资源税 418

二、增值税 418

三、外商投资企业和外国企业所得税 418

四、个人所得税 419

五、车船使用牌照税 420

六、印花税 420

七、契税 421

八、城市房地产税 421

九、关税 421

第三节 中国矿业主要收费项目 422

一、矿产资源补偿费 422

二、矿业权使用费	422
三、探矿权价款和采矿权价款	422
四、矿区使用费	423
第四节 主要涉外法规政策情况	423
一、外商投资的法律框架	423
二、矿业权制度建设	423
三、外商投资矿业的主要政策	424
第五节 进出口政策概述	425
一、出口许可证管理	425
二、出口配额	425
三、进口许可证制度	426
第六节 国内外有色矿业政策对比及建议	426
一、发达国家有色矿业的相关政策	426
二、中国现行有色矿业政策存在的主要问题	427
三、对中国有色矿业政策基本取向的初步建议	428
第二十一章 有色金属行业发展趋势与策略(AK TL)	429
第一节 有色金属发展趋势	429
一、有色金属工业发展环境分析	429
二、有色金属行业"十二五"规划	429
三、"十二五"有色金属行业需求预测	433
四、"十二五"有色金属工业发展目标	434
第二节 有色金属行业发展中出现的问题	435
一、中国有色金属行业面临的主要问题	435
二、中国有色金属资源保障不足问题突出	436
三、"十二五"有色金属行业面临的挑战	437
四、阻碍中国有色金属工业发展的新问题	438
第三节 有色金属行业发展对策	439
一、有色金属行业发展建议	439
二、有色金属行业发展对策措施分析	440
三、加快中部有色金属产业链建设的建议	442
四、中国有色金属行业发展循环经济对策与措施	444

部分图表目录：

图表 1 "十一五"期间十种有色金属生产及消费量	57
图表 2 国外先进标准中有色金属基础、产品及方法标准数量分布情况	66
图表 3 中国十种有色金属产量统计	70
图表 4 全国及各省市十种有色金属产量情况统计	71
图表 5 中国十种有色金属产量分地区结构图	72
图表 6 中国精炼铜（电解铜）产量统计	72
图表 7 全国及各省市精炼铜（电解铜）产量情况统计	73
图表 8 中国精炼铜产量分地区结构图	74
图表 9 中国原铝（电解铝）产量统计	74
图表 10 全国及各省市原铝（电解铝）产量情况统计	75
图表 11 中国原铝产量分地区结构图	76
图表 12 中国铅产量统计	76
图表 13 全国及各省市铅产量情况统计	77
图表 14 中国铅产量分地区结构图	78
图表 15 中国锌产量统计	78
图表 16 全国及各省市锌产量情况统计	79
图表 17 中国锌产量分地区结构图	80
图表 18 中国镍产量统计	80
图表 19 全国及各省市镍产量情况统计	81
图表 20 中国镍产量分地区结构图	81
图表 21 中国锡产量统计	82
图表 22 全国及各省市锡产量情况统计	82
图表 23 我国锡产量分地区结构图	83
图表 24 中国海绵钛产量统计	83
图表 25 中国黄金产量统计	84
图表 26 中国白银产量统计	84
图表 27 中国有色金属矿采选行业经济指标统计	85
图表 28 中国有色金属矿采选行业经济指标统计	87
图表 29 中国有色金属矿采选行业经济指标统计	88
图表 30 中国有色金属矿采选行业经济指标统计	89

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/283483.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。