

2010-2015年中国有色金属 行业运营态势及前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2010-2015年中国有色金属行业运营态势及前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/6684771347.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

内容简介：

有色金属是国民经济发展的基础材料，航空、航天、汽车、机械制造、电力、通讯、建筑、家电等绝大部分行业都以有色金属材料为生产基础。随着现代化工、农业和科学技术的突飞猛进，有色金属在人类发展中的地位愈来愈重要。它不仅是世界上重要的战略物资，重要的生产资料，而且也是人类生活中不可缺少的消费资料的重要材料。

建国50多年来，中国有色金属工业取得了辉煌的成就，兴建了一大批有色金属矿山、冶炼和加工企业，组建了地质、设计、勘察、施工等建设单位和科研、教育、环保、信息等事业单位以及物资供销和进出口贸易单位，形成了一个布局比较合理、体系比较完整的行业。

2009年，有色金属行业较快地扭转了行业增长大幅下滑的势头，生产逐步恢复正常，经济效益稳步增长，结构调整取得新的成效。2009年中国有色金属产量平稳增长，10种有色金属产量2605万吨，同比增长4%；全年有色金属工业能源消耗量折合标准煤8314万吨，同比下降3%。2009年中国精炼铜产量411万吨，同比增长8.7%；原铝1285万吨，同比下降2.5%；铅371万吨，同比增长15.6%；锌436万吨，同比增长11.3%。

2009年1-12月，有色金属70家重点企业实现主营业务收入6479亿元，同比增长0.72%。实现利润176亿元。2009年有色金属行业累计完成固定资产投资2716.9亿元，同比增长16.5%，增幅比上年回落24.4个百分点。2009年新开工项目投资总额为2860.3亿元，比上年增长38.7%，增幅比上年回升了19.4个百分点。

国内有色金属行业是与国际市场接轨紧密的行业之一。在目前有色金属需求旺盛的情况下，有色企业势必要加大矿山资源投入力度。参股或者控股海外矿山、企业，能弥补中国有色矿产资源的不足，转变中国企业在原料波动中的不利局面。此外，企业产业链的延伸和行业集中度的提高可以更好的提高企业抗风险能力，能扭转中国企业在类似铜精矿加工费等谈判中既没有“定价权”也没有“话语权”的境地。

中国在21世纪的前20年，仍将处在工业化的过程中，制造业的快速发展，将会带动国民经济保持一个较长的高速增长期。因此，作为工业基础有色金属工业的发展状况对中国经济能否继续保持相对较高的增长率就显得更加重要。中国国民经济的持续健康发展，是有色金属行业稳步发展的基础。今后一段时期，中国有色金属的需求将保持稳定增长。

发布的《2010-2015年中国有色金属行业投资分析及前景预测报告》共二十一章。首先介绍了有色金属的定义、分类、行业特性等，接着分析了国际国内有色金属行业的现状，并对中国有色金属矿采选业和有色金属冶炼及压延加工业的工业统计数据进行了详实全面的分析，然后具体介绍了铜、铝、铅锌、钛、黄金、镍、钨、锡、稀土金属、白银、钼、镓、铋的

开发利用情况。随后，报告对有色金属行业做了产品产量数据分析、区域发展分析、重点企业运营状况分析、产业政策环境分析和经济危机影响分析，最后分析了有色金属行业的未来前景与发展趋势。您若想对有色金属行业有个系统的了解或者想投资有色金属矿采选冶炼加工，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 有色金属行业概述

1.1 有色金属简介

1.1.1 有色金属的定义

1.1.2 有色金属的分类

1.1.3 有色金属产品牌号表示方法

1.2 有色金属行业特性

1.2.1 有色金属行业的定义及分类

1.2.2 有色金属行业的地位及作用

1.2.3 有色金属行业经济特征分析

1.3 有色金属产业技术概述

1.3.1 有色金属行业技术特征分析

1.3.2 有色金属研究开发技术简况

1.3.3 有色金属产业化技术分析

第二章 国际有色金属行业分析

2.1 2005-2009年世界有色金属行业发展情况

2.1.1 2005世界有色金属行业大事

2.1.2 2006年世界有色金属业风云变幻

2.1.3 2007世界有色金属行业大事件回顾

2.1.4 2008年世界有色金属行业发展解析

2.1.5 2009年国际有色金属行业的运行

2.2 日本

2.2.1 日本加强世界稀有金属资源的开发

2.2.2 浅析日本有色金属商加速扎营中国

2.2.3 日本有色金属的循环利用情况

2.3 俄罗斯

2.3.1 2007年俄罗斯有色金属刮起降价风

2.3.2 2008年俄罗斯主要有色金属企业产量分析

- 2.3.3 2009年俄罗斯有色金属的产量情况
- 2.3.4 俄罗斯钢企业加强对蒙古资源的战略投资
- 2.3.5 俄罗斯有色金属产量将大幅增长
- 2.4 其他国家
 - 2.4.1 澳大利亚打造全球第二大锌生产企业
 - 2.4.2 秘鲁有色金属行业发展概况
 - 2.4.3 巴西有色金属行业大发展
 - 2.4.4 乌兹别克斯坦国际招标开发钨矿
 - 2.4.5 南非黄金市场概述
- 第三章 中国有色金属行业分析
 - 3.1 中国有色金属矿资源及其发展
 - 3.1.1 中国有色金属矿产资源的特点
 - 3.1.2 中国主要有色金属矿分布情况
 - 3.1.3 中国重要矿种对外依存度下降
 - 3.1.4 西部矿产资源开发要有整体观
 - 3.2 中国有色金属行业发展概述
 - 3.2.1 我国有色金属工业的发展回顾
 - 3.2.2 我国有色金属行业进入调整期
 - 3.2.3 我国有色金属行业节能减排取得新进展
 - 3.2.4 中国有色金属产业标准化分析
 - 3.3 2005-2010年3月中国有色金属行业的分析
 - 3.3.1 2005年我国有色金属行业运行分析
 - 3.3.2 2006年中国有色金属行业的发展
 - 3.3.3 2007年中国有色金属工业运行状况
 - 3.3.4 2008年中国有色金属工业经济运行分析
 - 3.3.5 2009年中国有色金属工业的发展
 - 3.3.6 2010年1-3月我国有色金属行业的运行情况
 - 3.4 影响有色金属行业发展的因素分析
 - 3.4.1 宏观经济对有色金属行业的影响分析
 - 3.4.2 我国制造业减速影响有色金属消费需求
 - 3.4.3 财政刺激对有色金属行业的影响分析
 - 3.4.4 增值税转型改革对有色行业的影响分析

- 3.4.5 汶川地震对有色金属行业的影响分析
- 3.5 我国有色金属行业开发建设项目分析
 - 3.5.1 中铝西北铝加工基地项目进展顺利
 - 3.5.2 山东铝业烧碱扩建项目顺利开工
 - 3.5.3 中铝瑞闽高精铝板带工程奠基
 - 3.5.4 栋梁新材铝板基项目进入安装调试期
 - 3.5.5 吉恩镍业羰基铁粉项目建设进展顺利
 - 3.5.6 我国铜矿海外开发项目状况
- 3.6 我国有色金属各主要产品技术研发状况
 - 3.6.1 新型节能大型铝电解槽试验成功
 - 3.6.2 我国锡矿床成矿年代测定技术取得新进展
 - 3.6.3 我国破解铝厂废弃物环保难题
 - 3.6.4 我国突破金属纤维技术封锁
- 3.7 有色金属行业发展中出现的问题与对策
 - 3.7.1 中国有色金属产业发展中仍存在新的不稳定因素
 - 3.7.2 我国有色金属产业盲目扩张弊端显现
 - 3.7.3 有色金属减产影响行业发展
 - 3.7.4 有色金属行业要改变观念走循环再生之路
 - 3.7.5 发展我国有色金属循环经济的建议

第四章 中国有色金属矿采选行业相关经济数据分析

- 4.1 2008-2010年5月中国有色金属矿采选业总体数据分析
 - 4.1.1 2008年1-11月我国有色金属矿采选业全部企业数据分析
 - 4.1.2 2009年1-11月我国有色金属矿采选业全部企业数据分析
 - 4.1.3 2010年1-5月我国有色金属矿采选业全部企业数据分析
- 4.2 2009-2010年5月我国有色金属矿采选业不同所有制企业数据分析
 - 4.2.1 2009年1-11月我国有色金属矿采选业不同所有制企业数据分析
 - 4.2.2 2010年1-5月我国有色金属矿采选业不同所有制企业数据分析
- 4.3 2009-2010年5月我国有色金属矿采选业不同规模企业数据分析
 - 4.3.1 2009年1-11月我国有色金属矿采选业不同规模企业数据分析
 - 4.3.2 2010年1-5月我国有色金属矿采选业不同规模企业数据分析

第五章 中国有色金属冶炼及压延加工行业相关经济数据分析

- 5.1 2008-2010年5月中国有色金属冶炼及压延加工业总体数据分析

- 5.1.1 2008年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业全部企业数据分析
- 5.1.2 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业全部企业数据分析
- 5.1.3 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业全部企业数据分析
- 5.2 2009-2010年5月我国有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业数据分析
 - 5.2.1 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业数据分析
 - 5.2.2 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业数据分析
- 5.3 2009-2010年5月我国有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业数据分析
 - 5.3.1 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业数据分析
 - 5.3.2 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业数据分析

第六章 中国有色金属期货市场分析

- 6.1 主要金属期货交易所介绍
 - 6.1.1 LME伦敦金属交易所简介
 - 6.1.2 COMEX纽约商业交易所简介
 - 6.1.3 东京工业品交易所简介
 - 6.1.4 上海期货交易所简介
- 6.2 中国有色金属期货市场分析
 - 6.2.1 有色金属期货市场产生的背景
 - 6.2.2 中国有色金属期货市场的变迁
 - 6.2.3 中国有色金属期货市场面临历史发展机遇
 - 6.2.4 我国西部首个有色金属期货市场在重庆筹建
 - 6.2.5 甘肃省有色金属企业利用期货规避风险
- 6.3 中国铜期货交易市场
 - 6.3.1 国内铜期货市场的功能及影响
 - 6.3.2 2001-2008铜商品期货价格变化
 - 6.3.3 铜期货市场交易活跃
 - 6.3.4 上海期货交易所铜合约简介
- 6.4 中国铝期货市场分析
 - 6.4.1 简析上海铝期货市场的跨期套利
 - 6.4.2 上海期交所铝期货行情
 - 6.4.3 铝期货价格波动性的特征分析
 - 6.4.4 上海期交所铝期货标准合约
- 6.5 中国锌期货市场简介

- 6.5.1 国内锌期货市场开发的历程
- 6.5.2 上海与伦敦锌期货交易制度的差异
- 6.5.3 锌期货上市对国内市场的影响
- 6.5.4 上海期交所锌期货交易风险控制措施
- 6.5.5 上海期交所锌期货标准合约简介
- 6.6 中国黄金期货市场简介
 - 6.6.1 国内外黄金期货市场概况
 - 6.6.2 黄金期货市场跳空缺口的产生与应对
 - 6.6.3 进一步培育和活跃黄金期货市场
 - 6.6.4 上海期交所黄金期货标准合约简介

第七章 铜

- 7.1 铜矿资源分析
 - 7.1.1 世界铜矿的种类及分布
 - 7.1.2 中国铜矿产资源概况
 - 7.1.3 中国铜矿床的主要类型
 - 7.1.4 国内矿床时空分布及成矿规律
 - 7.1.5 国内典型铜矿床区介绍
- 7.2 世界铜工业总体概述
 - 7.2.1 世界铜产量状况分析
 - 7.2.2 世界铜工业贸易情况
 - 7.2.3 世界铜工业发展格局变化
 - 7.2.4 国际铜市场供求关系分析
 - 7.2.5 世界铜市场需求量预测
- 7.3 中国铜工业发展总体概况
 - 7.3.1 我国铜工业运行状况分析
 - 7.3.2 我国铜工业产业链发展状况分析
 - 7.3.3 中国铜加工技术创新分析
 - 7.3.4 中国铜工业未来发展趋势
- 7.4 2005-2009年铜市场发展状况
 - 7.4.1 2005年铜市状况
 - 7.4.2 2006年铜市分析
 - 7.4.3 2007年铜行业大事回顾

- 7.4.4 2008年国内铜市场价格走势
- 7.4.5 2009年我国铜市场的分析
- 7.5 铜工业发展中的问题与对策
 - 7.5.1 我国铜产业发展面临的突出问题
 - 7.5.2 中国铜业上下游产能增长不平衡
 - 7.5.3 铜精矿缺乏影响我国铜工业竞争力
 - 7.5.4 我国铜工业发展思路
 - 7.5.5 我国铜加工的战略发展方向
 - 7.5.6 吸收国际经验促进铜加工业健康发展

第八章 铝

- 8.1 铝工业简介
 - 8.1.1 铝的性质与用途
 - 8.1.2 铝的发现历史
 - 8.1.3 铝资源的分布
 - 8.1.4 铝工业的产业链
- 8.2 世界铝市场发展分析
 - 8.2.1 2008年全球铝市供应过剩
 - 8.2.2 2009年国际铝市场的发展分析
 - 8.2.3 2012年全球铝市场将达5100万吨
- 8.3 中国铝工业发展现状分析
 - 8.3.1 中国铝工业在国际上的地位
 - 8.3.2 2008年铝行业供需形势分析
 - 8.3.3 2008年铝行业大事件回顾
 - 8.3.4 2009年我国铝市场的发展状况分析
 - 8.3.5 2009年我国铝行业的发展热点事件
- 8.4 电解铝行业发展现状及思考
 - 8.4.1 世界电解铝的生产与消费状况
 - 8.4.2 国内电解铝市场行情分析
 - 8.4.3 电解铝行业供求失衡面临压力
 - 8.4.4 警惕电解铝行业产能过剩
 - 8.4.5 影响电解铝市场发展因素
- 8.5 中国铝工业发展中存在的问题

- 8.5.1 我国铝工业发展存在问题解析
- 8.5.2 铝工业潜在问题日益突出
- 8.5.3 浅析国内铝工业产能过剩的蔓延
- 8.6 发展中国铝工业的措施与建议
 - 8.6.1 浅析国内铝工业健康发展的路径选择
 - 8.6.2 加大宏观调控力度调整铝业布局
 - 8.6.3 中国铝业企业的营销策略及建议
 - 8.6.4 风力发电是铝产业电力来源新途径

第九章 铅锌

- 9.1 铅锌资源分析
 - 9.1.1 世界锌资源储量和分布
 - 9.1.2 我国铅锌资源储量状况
 - 9.1.3 中国铅锌矿的地质特征
 - 9.1.4 国内外铅锌资源现状对比
- 9.2 中国铅锌工业发展总体分析
 - 9.2.1 中国五大铅锌生产基地盘点
 - 9.2.2 我国铅锌工业发展状况
 - 9.2.3 2009年我国铅锌行业的发展分析
 - 9.2.4 铅锌行业迎来整合好时机
 - 9.2.5 准入门槛出台对铅锌业的影响
- 9.3 铅市场发展状况分析
 - 9.3.1 全球铅供给总体情况
 - 9.3.2 2006年铅市消费保持旺盛势头
 - 9.3.3 2007年铅市场运行分析
 - 9.3.4 2008国内外铅市总体状况
 - 9.3.5 2009国内外铅市的运行情况
- 9.4 2005-2009年锌市场分析
 - 9.4.1 2005年锌市发起涨势
 - 9.4.2 2006年国内锌价分析
 - 9.4.3 2007年锌价年底反弹面临下行压力
 - 9.4.4 2008年锌市场发展概述
 - 9.4.5 2009年锌市场运行分析

- 9.5 铅锌工业发展中的问题与策略
 - 9.5.1 铅锌资源开发利用存在的问题
 - 9.5.2 中国铅锌行业面临三大发展瓶颈
 - 9.5.3 铅锌资源可持续发展的政策建议
 - 9.5.4 铅锌产业应对危机的建议
 - 9.5.5 保障铅锌资源优势地位的政策建议

第十章 钛

- 10.1 金属钛简介
 - 10.1.1 钛的概念与特点
 - 10.1.2 金属钛的优异性能
 - 10.1.3 钛的主要应用领域
 - 10.1.4 钛的化合物的分类
 - 10.1.5 金属钛的生产方法
 - 10.1.6 钛工业的发展简史
- 10.2 钛矿资源状况
 - 10.2.1 世界钛矿的储量
 - 10.2.2 世界钛矿分布状况
 - 10.2.3 中国钛矿资源的概况
 - 10.2.4 中国钛矿原料的特征
 - 10.2.5 中国钛矿的地理分布
- 10.3 国内外钛行业发展状况
 - 10.3.1 全球钛金属产业发展状况
 - 10.3.2 我国钛工业发展状况
 - 10.3.3 我国钛白研究取得重大技术突破
 - 10.3.4 我国钛工业发展的技术突破方向
- 10.4 2005-2009年钛工业运行分析
 - 10.4.1 2005年中国钛工业简况
 - 10.4.2 2006年钛工业成绩显著
 - 10.4.3 2007年中国钛工业发展迅猛
 - 10.4.4 2008年国内钛工业运行综述
 - 10.4.5 2005年我国钛工业的发展
- 10.5 钛工业发展中的问题与对策

- 10.5.1 我国海绵钛行业面临发展困境
- 10.5.2 中国钛行业发展建议
- 10.5.3 促进钛工业快速发展的对策
- 10.5.4 中国钛工业企业发展战略
- 10.6 金属钛发展前景与趋势预测
- 10.6.1 钛金属产业未来需求预测
- 10.6.2 新型飞机海绵钛用量将大幅增加

第十一章 黄金

- 11.1 黄金资源分析
 - 11.1.1 世界黄金矿产资源分布概况
 - 11.1.2 中国黄金资源的储量与结构
 - 11.1.3 中国金矿资源的主要分布
 - 11.1.4 中国金矿资源的若干特点
 - 11.1.5 中国金矿资源的可利用情况
- 11.2 世界黄金生产总体概况
 - 11.2.1 全球黄金供应状况
 - 11.2.2 全球黄金需求状况
 - 11.2.3 影响黄金价格走势的因素
- 11.3 中国黄金行业发展总体概况
 - 11.3.1 我国黄金行业发展状况
 - 11.3.2 我国黄金工业发生历史性变化
 - 11.3.3 我国黄金难处理矿开发状况
 - 11.3.4 我国黄金工业的历史使命
- 11.4 2007-2010年4月中国黄金行业运行现况
 - 11.4.1 2007年中国黄金行业经济运行概况
 - 11.4.2 2008年中国黄金行业经济运行情况剖析
 - 11.4.3 2008年中国黄金行业重大事件盘点
 - 11.4.4 2009年我国黄金行业发展状况浅述
 - 11.4.5 2010年1-4月我国黄金行业的发展
- 11.5 中国黄金市场状况
 - 11.5.1 我国黄金产业集群优势显现
 - 11.5.2 规范黄金矿业权市场恶性竞争

- 11.5.3 制约国内黄金市场投资主要因素
- 11.5.4 我国黄金业发展的问题与出路
- 11.6 中国黄金市场监管
 - 11.6.1 国际黄金市场监管状况
 - 11.6.2 黄金期货增值税实行即征即退
 - 11.6.3 我国黄金市场监管真空有待填补
- 11.7 黄金工业发展前景展望
 - 11.7.1 中国黄金投资市场发展的趋势
 - 11.7.2 黄金矿业多金开发趋势符合矿业发展规律
 - 11.7.3 中哈黄金产业合作前景看好

第十二章 镍

- 12.1 中国镍矿资源的分布与储量
 - 12.1.1 资源状况
 - 12.1.2 储量分布
 - 12.1.3 资源特点
 - 12.1.4 矿床分布、成矿规律及类型
 - 12.1.5 镍矿地质勘探与开采
- 12.2 国外镍市场分析
 - 12.2.1 全球镍资源分布及市场状况
 - 12.2.2 2006年全球镍金属供需形势概况
 - 12.2.3 2007年世界镍市供应过剩
 - 12.2.4 2008年全球镍市场状况
 - 12.2.5 2009年全球镍市场的分析
- 12.3 2005-2009年中国镍工业分析
 - 12.3.1 2005年国内镍生产状况
 - 12.3.2 2006年镍工业总体概况
 - 12.3.3 2007年中国镍矿砂进口市场分析
 - 12.3.4 2008年我国镍行业发展状况
 - 12.2.5 2009年我国镍工业的运行分析
- 12.4 中国镍市场发展状况
 - 12.4.1 金融危机下我国镍市场状况
 - 12.4.2 镍产业进出口状况分析

12.4.3 出口退税调整对镍市场的影响

12.4.4 中国镍消费将占世界三成

第十三章 钨

13.1 金属钨简介

13.1.1 钨的基本特性

13.1.2 钨工业的起源

13.1.3 钨的应用领域

13.2 中国钨矿资源与开发状况

13.2.1 钨矿资源与储量分布

13.2.2 我国钨矿资源勘探成果

13.2.3 我国钨矿企业资源占有量

13.3 中国钨行业发展情况

13.3.1 中国钨工业发展的宏观环境分析

13.3.2 “十五”期间钨工业的主要成就

13.3.3 钨业政策持续出台推动产业发展

13.3.4 中国钨行业的“十一五”发展重点

13.4 2005-2009年中国钨业经济运行分析

13.4.1 2005年中国钨工业的发展

13.4.2 2006年中国钨业经济运行分析

13.4.3 2007年中国钨行业经济运行概况

13.4.4 2008年中国钨行业经济运行分析

13.4.5 2009年中国钨行业的发展分析

13.5 中国钨市场总体分析

13.5.1 中国钨市场的主要特征

13.5.2 国内钨市场消费增长速度加快

13.5.3 钨市场定价权逐渐转向国内

13.5.4 金融危机对我国钨市场的影响

13.5.5 未来钨市场展望

13.6 钨工业发展中的问题与对策

13.6.1 制约我国钨行业发展的的问题

13.6.2 国内钨工业发展的对策建议

13.6.3 国内钨工业发展的政策建议

- 13.6.4 我国钨行业应对金融危机的措施
- 13.6.5 出台钨战略储备的建议
- 13.6.6 打造以钨稀土为主的矿产品加工基地策略

第十四章 其他子行业

14.1 锡

- 14.1.1 世界锡业发展综合分析
- 14.1.2 全球锡市场发展概述
- 14.1.3 中国锡业的资源状况
- 14.1.4 中国锡的产销状况浅析
- 14.1.5 中国锡矿业的发展经验及建议

14.2 稀土金属

- 14.2.1 中国稀土金属的资源分布
- 14.2.2 2007年中国稀土行业发展综合分析
- 14.2.3 2008中国稀土价格下跌
- 14.2.4 2009年中国稀土行业发展热点事件
- 14.2.5 中国稀土行业失语定价权
- 14.2.6 稀土工业发展的问题与建议
- 14.2.7 世界稀土生产格局将变

14.3 白银

- 14.3.1 全球白银需求和供给状况
- 14.3.2 我国白银工业发展历程
- 14.3.3 金融危机导致我国白银市场价格下滑
- 14.3.4 中国政府规范白银及其制品出口退税

14.4 钨

- 14.4.1 金属钨的性质与用途
- 14.4.2 2007年中国钨化工及钨产品市场透析
- 14.4.3 2008年钨钼行业大事回顾
- 14.4.4 2009年钨行业的发展情况
- 14.4.5 发展中国钨应用及科研的几点建议

14.5 镓

- 14.5.1 镓的应用以及供应情况
- 14.5.2 国际镓市场将供应过剩

14.5.3 中国超大型镓矿床简介

14.6 铋

14.6.1 中国铋矿储量及分布

14.6.2 保护性开发铋矿资源的措施

14.6.3 我国铋市场的发展状况

14.6.4 中国铋工业持续发展的对策

14.6.5 铋的未来消费前景广阔

第十五章 2008-2010年4月有色金属产量数据分析

15.1 2008-2010年4月全国及主要省份铜产量分析

15.1.1 2008年1-12月全国及主要省份铜产量分析

15.1.2 2009年1-12月全国及主要省份铜产量分析

15.1.3 2010年1-4月全国及主要省份铜产量分析

15.2 2008-2010年4月全国及主要省份铅产量分析

15.2.1 2008年1-12月全国及主要省份铅产量分析

15.2.2 2009年1-12月全国及主要省份铅产量分析

15.2.3 2010年1-4月全国及主要省份铅产量分析

15.3 2008-2010年4月全国及主要省份锌产量分析

15.3.1 2008年1-12月全国及主要省份锌产量分析

15.3.2 2009年1-12月全国及主要省份锌产量分析

15.3.3 2010年1-4月全国及主要省份锌产量分析

15.4 2008-2010年4月全国及主要省份镍产量分析

15.4.1 2008年1-12月全国及主要省份镍产量分析

15.4.2 2009年1-12月全国及主要省份镍产量分析

15.4.3 2010年1-4月全国及主要省份镍产量分析

15.5 2008-2010年4月全国及主要省份锡产量分析

15.5.1 2008年1-12月全国及主要省份锡产量分析

15.5.2 2009年1-12月全国及主要省份锡产量分析

15.5.3 2010年1-4月全国及主要省份锡产量分析

第十六章 再生有色金属行业分析

16.1 再生有色金属原料及技术分析

16.1.1 再生有色金属发展及回收工艺

16.1.2 再生有色金属工业的原料来源

- 16.1.3 再生有色金属生产技术及装备水平
- 16.2 再生有色金属行业总体概况
 - 16.2.1 世界再生金属生产发展状况
 - 16.2.2 中国再生有色金属产业发展状况
 - 16.2.3 金属价格下跌促进再生行业发展
 - 16.2.4 我国再生金属企业登陆资本市场
 - 16.2.5 中国再生有色金属的标准研析
- 16.3 再生有色金属产业发展的问题与对策
 - 16.3.1 中国再生金属产业的发展存在的问题
 - 16.3.2 中国再生金属产业问题及对策分析
 - 16.3.3 发展再生有色金属工业的政策建议
 - 16.3.4 政府应加快政策调整促进再生金属产业发展
- 16.4 2020年再生金属产业发展规划
 - 16.4.1 规划的指导思想及目标
 - 16.4.2 重点任务
 - 16.4.3 需要重视的再生金属回收的专项领域
 - 16.4.4 资金投向与重点工程项目规划
 - 16.4.5 规划措施和实施方案
- 16.5 有色金属再生行业发展前景与预测
 - 16.5.1 再生有色金属成为有色金属未来发展方向
 - 16.5.2 未来有色再生金属消费量预测
 - 16.5.3 再生金属产业前景看好
- 第十七章 有色金属区域产业
 - 17.1 广西
 - 17.1.1 “十五”期间广西有色金属业发展良好
 - 17.1.2 广西有色金属业阵痛中加速重组
 - 17.1.3 金融危机下广西河池有色金属企业获银行资金扶持
 - 17.1.4 广西有色金属产业发展的问题与对策
 - 17.1.5 广西有色金属产业节能减排发展途径
 - 17.2 河南
 - 17.2.1 河南省有色金属工业发展状况
 - 17.2.2 河南有色金属产业煤电铝整合发展

- 17.2.3 河南省将建有色金属工业基地
- 17.2.4 河南有色金属工业发展存在的问题
- 17.2.5 促进河南有色金属工业发展建议
- 17.3 江西
 - 17.3.1 江西有色金属工业收入过千亿
 - 17.3.2 江西有色金属产业受金融危机影响严重
 - 17.3.3 江西有色金属工业发展循环经济分析
 - 17.3.4 江西省有色金属行业“十一五”发展目标
- 17.4 云南
 - 17.4.1 “十五”期间云南有色金属业取得的成效
 - 17.4.2 “十一五”期间云南有色金属业发展的思路
 - 17.4.3 云南政府收储有色金属稳定市场
 - 17.4.4 云南整顿规范矿产资源开发秩序
- 17.5 湖南
 - 17.5.1 湖南有色金属工业发展取得巨大成就
 - 17.5.2 经济危机下湖南省有色金属业状况
 - 17.5.3 湖南对有色金属产业发展给予政策支持
 - 17.5.4 湖南省有色金属业要加快结构调整
 - 17.5.5 “十一五”期间湖南有色金属业发展规划
- 17.6 甘肃
 - 17.6.1 甘肃省有色金属矿产资源简况
 - 17.6.2 甘肃省延伸有色金属产业链
 - 17.6.3 甘肃有色金属行业优劣势分析
 - 17.6.4 发展甘肃有色金属工业的政策措施
 - 17.6.5 发展甘肃有色金属工业的具体思路
 - 17.6.6 发展甘肃省有色金属冶金新材料基地的建议
- 17.7 其它省市有色金属工业现状
 - 17.7.1 山东临沂市废有色金属发展概况及趋势
 - 17.7.2 四川省有色金属工业遭遇弱势亟待转型
 - 17.7.3 内蒙古确立有色金属产业发展战略
- 第十八章 有色金属主要企业介绍
 - 18.1 中国铝业公司

- 18.1.1 公司简介
- 18.1.2 2008年1-12月中国铝业经营状况分析
- 18.1.3 2009年1-12月中国铝业经营状况分析
- 18.1.4 2010年1-3月中国铝业经营状况分析
- 18.2 江西铜业股份有限公司
 - 18.2.1 公司简介
 - 18.2.2 2008年1-12月江西铜业经营状况分析
 - 18.2.3 2009年1-12月江西铜业经营状况分析
 - 18.2.4 2010年1-3月江西铜业经营状况分析
- 18.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
 - 18.3.1 企业简介
 - 18.3.2 2008年1-12月中金岭南经营状况分析
 - 18.3.3 2009年1-12月中金岭南经营状况分析
 - 18.3.4 2010年1-3月中金岭南经营状况分析
- 18.4 云南驰宏锌锗股份有限公司
 - 18.4.1 企业简介
 - 18.4.2 2008年1-12月驰宏锌锗经营状况分析
 - 18.4.3 2009年1-12月驰宏锌锗经营状况分析
 - 18.4.4 2010年1-3月驰宏锌锗经营状况分析
- 18.5 河南豫光金铅股份有限公司
 - 18.5.1 企业简介
 - 18.5.2 2008年1-12月豫光金铅经营状况分析
 - 18.5.3 2009年1-12月豫光金铅经营状况分析
 - 18.5.4 2010年1-3月豫光金铅经营状况分析
- 18.6 云南锡业股份有限公司
 - 18.6.1 公司简介
 - 18.6.2 2008年1-12月云南锡业经营状况分析
 - 18.6.3 2009年1-12月云南锡业经营状况分析
 - 18.6.4 2010年1-3月云南锡业经营状况分析
- 18.7 中金黄金股份有限公司
 - 18.7.1 公司简介
 - 18.7.2 2008年1-12月中金黄金经营状况分析

18.7.3 2009年1-12月中金黄金经营状况分析

18.7.4 2010年1-3月中金黄金经营状况分析

18.8 上市公司对比分析

18.8.1 盈利能力分析

18.8.2 成长能力分析

18.8.3 营运能力分析

18.8.4 偿债能力分析

第十九章 有色金属产业政策环境分析

19.1 中国矿业税目情况

19.1.1 资源税

19.1.2 增值税

19.1.3 外商投资企业和外国企业所得税

19.1.4 个人所得税

19.1.5 车船使用牌照税

19.1.6 印花税

19.1.7 契税

19.1.8 城市房地产税

19.1.9 关税

19.2 中国矿业主要收费项目

19.2.1 矿产资源补偿费

19.2.2 矿业权使用费

19.2.3 探矿权价款和采矿权价款

19.2.4 矿区使用费

19.3 主要涉外法规政策情况

19.3.1 外商投资的法律框架

19.3.2 矿业权制度建设

19.3.3 外商投资矿业的主要政策

19.4 进出口政策概述

19.4.1 出口许可证管理

19.4.2 出口配额

19.4.3 进口许可证制度

19.4.4 出口退税新政对有色金属行业的影响

- 19.4.5 中国有色金属进口关税调整利于行业发展
- 19.5 有色金属行业新政
 - 19.5.1 福利企业优惠新政
 - 19.5.2 关税调整频繁
 - 19.5.3 资源税上调
 - 19.5.4 矿产品增值税率恢复到17%
 - 19.5.5 行业准入门槛提高
 - 19.5.6 节能减排工作进一步规范
 - 19.5.7 《铜冶炼准入条件》促进铜工业健康发展
- 19.6 国内外有色矿业政策对比及建议
 - 19.6.1 发达国家有色矿业的相关政策
 - 19.6.2 中国现行有色矿业政策存在的主要问题
 - 19.6.3 对中国有色矿业政策基本取向的初步建议
- 第二十章 全球经济危机对我国有色金属行业的影响分析
 - 20.1 经济危机对我国经济的影响分析
 - 20.1.1 美国金融危机产生的原因
 - 20.1.2 金融危机冲击多国实体经济
 - 20.1.3 金融危机对我国经济的影响
 - 20.1.4 金融危机对我国的启示
 - 20.2 经济危机对我国有色金属行业的影响分析
 - 20.2.1 金融危机对有色金属市场价格的影响
 - 20.2.2 金融危机导致有色金属价格暴跌
 - 20.2.3 金融危机对铝锌产业影响最大
 - 20.2.4 金融危机导致矿业权交易成功数量下滑
 - 20.3 经济危机下我国有色金属行业发展的机遇
 - 20.3.1 金融危机给有色金属产业带来的机遇
 - 20.3.2 经济危机促进金价上涨与行业并购
 - 20.3.3 把握机遇争取有色金属业话语权
 - 20.3.4 以金融危机化为契机加强海外并购
 - 20.4 我国有色金属行业应对经济危机的策略
 - 20.4.1 扩大内需促进有色金属行业发展
 - 20.4.2 有色金属行业应对经济危机的措施

20.4.3 有色金属企业加强自我提升的对策

第二十一章 有色金属产业投资分析与前景趋势预测

21.1 2005-2009年有色金属行业投资状况

21.1.1 2005年有色金属行业投资增幅相对稳定

21.1.2 2006年有色金属业投资结构进一步改善

21.1.3 2007年有色金属业整合加剧

21.1.4 2008年有色金属行业投资的主要风险

21.1.5 2009年有色金属勘查投资的概况

21.2 投资风险及建议

21.2.1 有色金属行业存在交易性投资机会

21.2.2 黄金是有色金属投资首选

21.2.3 有色金属业投资思路

21.2.4 全球铝厚板项目投资热分析

21.2.5 投资开发海外有色金属项目的启示

21.3 主要有色金属行业的准入条件

21.3.1 国内锑行业的准入条件

21.3.2 中国锡行业的准入条件

21.3.3 中国铅锌行业的准入条件

21.3.4 中国钨行业的准入条件

21.3.5 国内铜冶炼行业准入条件

21.3.6 中国铝行业准入条件

21.4 中国有色金属行业前景展望及预测

21.4.1 政策利好将促进有色金属行业需求回升

21.4.2 2010-2015年有色金属行业的发展预测

21.4.3 有色金属市场价格预测

图表目录：

图表 铜、铝、铅、锌生产量和消耗量与GDP的线性相关系数

图表 中国各行业间企业平均资产水平比较

图表 铜、镍、钴和贵金属隐伏矿床工业要求

图表 有色金属无污染强化冶炼技术主要技术经济指标

图表 2008年有色金属期货价格

图表 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

图表 “十一五”期间拟完成的有色金属国家标准英文版制定工作项目

图表 2008年1-9月十种重要生产资料表观消费情况表

图表 2008年1-11月中国有色金属矿采选企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业全部企业数据分析

图表 2010年1-5月我国有色金属采选业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业国有企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业集体企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业股份合作制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业股份制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业私营企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业其他类型企业工业数7

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计产品销售收入对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计资产总计对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计工业总产值增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计产品销售收入增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业产销率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业流动资产周转次数对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业人均销售率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属矿采选企业资金利税率对比

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业国有企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业集体企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业股份合作制企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业股份制企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业私营企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业其他类型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计资产总计对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计利润总额对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计工业总产值增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计产品销售收入增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业累计利润总额增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业产销率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业流动资产周转次数对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业人均销售率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业亏损面对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属矿采选企业资金利税率对比

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业大型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业中型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属矿采选业小型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计产品销售收入对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计工业总产值增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计产品销售收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属矿采选企业资金利税率对比

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业大型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业中型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属矿采选业小型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计利润总额对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计工业总产值增长率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计产品销售收入增长率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业累计利润总额增长对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业亏损面对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属矿采选企业资金利税率对比

图表 2008年1-11月中国有色金属冶炼及压延加工企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业全部企业数据分析

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业国有企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业集体企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业股份合作制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业股份制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业私营企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业其他类型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计资产总计对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业产销率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业流动资产周转次数对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业人均销售率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工业企业资金利税率对比

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业国有企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业集体企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业股份合作制企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业股份制企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业私营企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业其他类型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计资产总计对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业产销率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业流动资产周转次数对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业人均销售率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业亏损面对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制有色金属冶炼及压延加工企业资金利税率对比

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业大型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业中型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国有色金属冶炼及压延加工业小型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工工业企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工工业企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工工业企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工工业企业销售利润率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工工业企业资金利税率对比

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业大型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业中型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国有色金属冶炼及压延加工业小型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计工业总产值增长率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计产品销售收入增长率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业累计利润总额增长对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业亏损面对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模有色金属冶炼及压延加工企业资金利税率对比

图表 LME场内交易详细时间表

图表 2001-2008年伦敦现铜月线图

图表 2001-2008年纽约精铜月线图

图表 2001-2008年上海精铜月线图

图表 上海期货交易所（SHFE）铜合约的标准合约文本

图表 铝期货市场的套利成本计算

图表 铝期货市场的跨期套利研究方案A

图表 铝期货市场的跨期套利研究方案B

图表 沪铝收益率及成交量、持仓量的基本统计量

图表 变量单位根检验

图表 各变量相关系数表

图表 GRANGER因果关系检验

图表 条件方差方程中不考虑成交量和加入成交量后的估计结果。

图表 锌期货合约持仓变化时的交易保证金收取标准

图表 锌期货合约上市运行不同阶段的交易保证金收取标准

图表 锌期货交易连续三天达到同方向涨跌停板的涨跌幅度及保证金比例变动

图表 不同时期锌合约限仓比例和持仓限额规定

图表 上海期货交易所锌期货标准合约

图表 上海期货交易所锌期货标准合约

图表 黄金期货上市运行不同阶段的保证金收取标准

图表 中国铜矿分布图

图表 玉龙斑岩铜矿矿区地质图

图表 多宝山铜矿地质图

图表 乌奴格吐山斑岩铜钼矿床地质图

图表 铜录山铜矿区地质图

图表 白银厂矿区地质示意图

图表 福建省上杭县紫金山地区地质略图

图表 2001-2009全球铜产量与消费量对比图

图表 全球铜矿产能利用率

图表 2008年全球精铜的产量分布

图表 2008年全球精铜的消费量分布

图表 20世纪80年代中期（全球）铜消费结构

图表 1998年（美国）铜消费结构

图表 2003年（全球）铜消费结构

图表 2005年（中国）铜消费结构

图表 世界铜矿石和铜精矿的贸易流动

图表 世界精铜的贸易流动

图表 1970-1996年世界各方面的铜库存

图表 2003-2008年全球及主要国家铜矿产量

图表 2006-2008年铜精矿产量与冶炼需求平衡情况

图表 2005-2008年全球精铜供求平衡情况

图表 2010年和2015年世界有色金属需求量预测值

图表 2010年和2015年国内有色金属需求量预测值

图表 精炼铜10万吨以上省区产量

图表 铜材超过10万吨的省区产量

图表 2008年1-8月铜产品贸易情况

图表 铜矿山、冶炼、加工项目完成固定资产投资情况

图表 铜矿山、冶炼、加工项目完成固定资产投资情况

图表 1949年至2006年精铜的产量和消费量对比图

图表 1949-2007年中国铜工业发展的四个阶段

图表 1965年我国主要矿铜生产企业

图表 1965年我国主要精铜生产企业

图表 1988年我国主要矿铜生产企业

图表 1988年我国主要精铜生产企业

图表 2007年我国主要矿铜生产企业

图表 2007年我国主要精铜生产企业

图表 上下游联合企业比例

图表 1965年我国铜产量

图表 1978年我国铜产量

图表 1988年我国铜产量

图表 2007年我国铜产量

图表 新工艺与传统生产工艺成品率之比较

图表 2005年LME铜库存变化与价格

图表 2006年伦敦铜库存走势图

图表 2006年伦敦铜升水走势图

图表 2006年美元指数走势图

图表 20个铜产品目录

图表 LME和SHFE期铜平均价

图表 铝工业产业链简图

图表 2008年美国原铝产量

图表 全球原铝与冶金级氧化铝产量

图表 全球原铝与氧化铝产能

图表 世界锌储量和储量基础

图表 世界锌资源的储量分布

图表 2003-2006我国铅、锌矿砂及其精矿的对外依存度

图表 1997-2008年精炼铅的库存及铅价走势

图表 全球锌市场供求平衡

图表 现阶段世界海绵钛生产厂家和生产能力

图表 世界各地钛铁矿精矿的化学组成

图表 钛的工业矿物

图表 中国各主要产地钛矿物原料基本特点对比

图表 中国钛矿床分布

图表 中华人民共和国钛矿资源分布图

图表 我国钛材应用各领域所占比例

图表 2015年海绵钛需求成长情况

图表 世界黄金储量分布

图表 中国黄金工业各时期年平均探明储量

图表 中国黄金资源结构

图表 中国金矿分布图

图表 1996-2006年世界矿产金产量及各大洲产量分布

图表 1996-2006年主要产金国矿产金产量

图表 1996-2006年世界经加工的再生金产量及各大洲产量分布

图表 1996-2006年主要国家经加工的再生金产量

图表 1996-2006年官方净售金量

图表 世界主要产金国历年生产成本变化

图表 2006年世界黄金产量最大的15家公司

图表 1996-2006年世界黄金供应

图表 1996-2006年黄金制造业（包括使用再生金）消费及分布

图表 主要国家黄金制造业消费量比较

图表 2006年底世界官方黄金储备比例情况

图表 世界官方黄金储备比较

图表 中国镍矿保有储量增长曲线图

图表 中国镍矿分布图

图表 中国主要的镍矿床及其开发利用情况

图表 中国主要镍矿床的分布及成矿年代

图表 镍矿勘探工程间距

图表 风化壳氧化镍-硅酸镍矿床勘探工程间距

图表 镍矿选矿主要经济技术指标

图表 钨的物理性质

图表 2006年世界钨储量分布

图表 我国钨储量分布

图表 我国钨企业资源占有量

图表 2007年全球主要矿产国产量

图表 2007年四钼酸铵外销FOB价格走势

图表 2007年国内钼酸铵价格走势

图表 2007年钼粉外销FOB价格走势

图表 2007年国内钼粉价格走势

图表 2008年1-12月全国铜产量数据

图表 2008年1-12月江西省铜产量数据

图表 2008年1-12月安徽省铜产量数据

图表 2008年1-12月云南省铜产量数据

图表 2008年1-12月甘肃省铜产量数据

图表 2008年1-12月浙江省铜产量数据

图表 2008年1-12月湖北省铜产量数据

图表 2008年1-12月山东省铜产量数据

图表 2009年1-12月全国铜产量数据

图表 2009年1-12月江西省铜产量数据

图表 2009年1-12月安徽省铜产量数据

图表 2009年1-12月云南省铜产量数据

图表 2009年1-12月甘肃省铜产量数据

图表 2009年1-12月浙江省铜产量数据

图表 2009年1-12月山东省铜产量数据

图表 2009年1-12月湖北省铜产量数据

图表 2010年1-4月全国铜产量数据

图表 2010年1-4月江西省铜产量数据

图表 2010年1-4月安徽省铜产量数据

图表 2010年1-4月山东省铜产量数据

图表 2010年1-4月甘肃省铜产量数据

图表 2010年1-4月云南省铜产量数据

图表 2010年1-4月浙江省铜产量数据

图表 2010年1-4月湖北省铜产量数据

图表 2008年1-12月全国铅产量数据

图表 2008年1-12月湖南省铅产量数据

图表 2008年1-12月安徽省铅产量数据

图表 2008年1-12月云南省铅产量数据

图表 2008年1-12月广西壮族自治区铅产量数据

图表 2008年1-12月广东省铅产量数据

图表 2008年1-12月江苏省铅产量数据

图表 2009年1-12月全国铅产量数据

图表 2009年1-12月河南省铅产量数据

图表 2009年1-12月湖南省铅产量数据

图表 2009年1-12月云南省铅产量数据

图表 2009年1-12月安徽省铅产量数据

图表 2009年1-12月广西壮族自治区铅产量数据

图表 2009年1-12月江苏省铅产量数据

图表 2009年1-12月广东省铅产量数据

图表 2010年1-4月全国铅产量数据

图表 2010年1-4月河南省铅产量数据

图表 2010年1-4月湖南省铅产量数据

图表 2010年1-4月安徽省铅产量数据

图表 2010年1-4月云南省铅产量数据

图表 2010年1-4月广西壮族自治区铅产量数据

图表 2010年1-4月广东省铅产量数据

图表 2010年1-4月江苏省铅产量数据

图表 2008年1-12月全国锌产量数据

图表 2008年1-12月湖南省锌产量数据

图表 2008年1-12月云南省锌产量数据

图表 2008年1-12月辽宁省锌产量数据

图表 2008年1-12月广西壮族自治区锌产量数据

图表 2008年1-12月陕西省锌产量数据

图表 2008年1-12月甘肃省锌产量数据

图表 2008年1-12月四川省锌产量数据

图表 2009年1-12月全国锌产量数据
图表 2009年1-12月湖南省锌产量数据
图表 2009年1-12月云南省锌产量数据
图表 2009年1-12月辽宁省锌产量数据
图表 2009年1-12月陕西省锌产量数据
图表 2009年1-12月广西壮族自治区锌产量数据
图表 2009年1-12月甘肃省锌产量数据
图表 2009年1-12月四川省锌产量数据
图表 2010年1-4月全国锌产量数据
图表 2010年1-4月湖南省锌产量数据
图表 2010年1-4月云南省锌产量数据
图表 2010年1-4月辽宁省锌产量数据
图表 2010年1-4月陕西省锌产量数据
图表 2010年1-4月广西壮族自治区锌产量数据
图表 2010年1-4月广东省锌产量数据
图表 2010年1-4月甘肃省锌产量数据
图表 2008年1-12月全国镍产量数据
图表 2008年1-12月甘肃省镍产量数据
图表 2008年1-12月新疆自治区镍产量数据
图表 2008年1-12月广西壮族自治区镍产量数据
图表 2008年1-12月云南省镍产量数据
图表 2008年1-12月重庆市镍产量数据
图表 2008年1-12月四川省镍产量数据
图表 2008年1-12月青海省镍产量数据
图表 2009年1-12月全国镍产量数据
图表 2009年1-12月甘肃省镍产量数据
图表 2009年1-12月新疆自治区镍产量数据
图表 2009年1-12月重庆市镍产量数据
图表 2009年1-12月四川省镍产量数据
图表 2009年1-12月云南省镍产量数据
图表 2009年1-12月广东省镍产量数据
图表 2010年1-4月全国镍产量数据

图表 2010年1-4月甘肃省镍产量数据

图表 2010年1-4月江西省镍产量数据

图表 2010年1-4月新疆自治区镍产量数据

图表 2010年1-4月云南省镍产量数据

图表 2010年1-4月广东省镍产量数据

图表 2008年1-12月全国锡产量数据

图表 2008年1-12月云南省锡产量数据

图表 2008年1-12月广西自治区锡产量数据

图表 2008年1-12月湖南省锡产量数据

图表 2008年1-12月江西省锡产量数据

图表 2008年1-12月上海市锡产量数据

图表 2008年1-12月北京市锡产量数据

图表 2009年1-12月全国锡产量数据

图表 2009年1-12月云南省锡产量数据

图表 2009年1-12月广西自治区锡产量数据

图表 2009年1-12月湖南省锡产量数据

图表 2009年1-12月江西省锡产量数据

图表 2009年1-12月广东省锡产量数据

图表 2009年1-12月浙江省锡产量数据

图表 2010年1-4月全国锡产量数据

图表 2010年1-4月云南省锡产量数据

图表 2010年1-4月湖南省锡产量数据

图表 2010年1-4月广西自治区锡产量数据

图表 2010年1-4月江西省锡产量数据

图表 2010年1-4月重庆市锡产量数据

图表 2010年1-4月上海市锡产量数据

图表 再生金属规划总量及占同类金属总产量的比例

图表 2008年1-12月中国铝业主要财务数据

图表 2008年1-12月中国铝业非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2008年中国铝业主要会计数据和主要财务指标

图表 2008年1-12月中国铝业主营业务分产品情况

图表 2009年1-12月中国铝业主要财务数据

图表 2009年1-12月中国铝业非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2009年中国铝业主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月中国铝业主营业务分产品情况

图表 2010年1-3月中国铝业主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月中国铝业非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月江西铜业主要财务数据

图表 2008年1-12月江西铜业非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年江西铜业主要会计数据和主要财务指标

图表 2008年1-12月江西铜业主营业务分行业情况

图表 2008年1-12月江西铜业主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月江西铜业主要财务数据

图表 2009年1-12月江西铜业非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年江西铜业主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月江西铜业主营业务分行业情况

图表 2009年1-12月江西铜业主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月江西铜业主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月江西铜业非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月中金岭南非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年中金岭南主要会计数据

图表 2006年-2008年中金岭南主要财务指标

图表 2008年1-12月中金岭南主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月中金岭南主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月中金岭南非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年中金岭南主要会计数据

图表 2007年-2009年中金岭南主要财务指标

图表 2009年1-12月中金岭南主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月中金岭南主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月中金岭南主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月中金岭南非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月驰宏锌锗主要财务数据

图表 2008年1-12月驰宏锌锗非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年驰宏锌锗主要会计数据和主要财务指标

图表 2008年1-12月驰宏锌锗主营业务分产品情况

图表 2008年1-12月驰宏锌锗主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月驰宏锌锗主要财务数据

图表 2009年1-12月驰宏锌锗非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年驰宏锌锗主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月驰宏锌锗主营业务分产品情况

图表 2009年1-12月驰宏锌锗主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月驰宏锌锗主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月驰宏锌锗非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月豫光金铅主要财务数据

图表 2008年1-12月豫光金铅非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年豫光金铅主要会计数据和主要财务指标

图表 2008年1-12月豫光金铅主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月豫光金铅主营业务分地区情况

图表 2008年1-12月豫光金铅主要产品占国内产量情况

图表 2009年1-12月豫光金铅主要财务数据

图表 2009年1-12月豫光金铅非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年豫光金铅主要会计数据和主要财务指标

图表 2009年1-12月豫光金铅主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月豫光金铅主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月豫光金铅主要产品占国内产量情况

图表 2010年1-3月豫光金铅主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-3月豫光金铅非经常性损益项目及金额

图表 2008年1-12月云南锡业主要财务数据

图表 2008年1-12月云南锡业非经常性损益项目及金额

图表 2006年-2008年云南锡业主要会计数据

图表 2006年-2008年云南锡业主要财务指标

图表 2008年1-12月云南锡业主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月云南锡业主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月云南锡业非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年云南锡业主要会计数据

图表 2007年-2009年云南锡业主要财务指标

图表 2009年1-12月云南锡业主营业务分行业、产品情况
图表 2009年1-12月云南锡业主营业务分地区情况
图表 2010年1-3月云南锡业主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-3月云南锡业非经常性损益项目及金额
图表 2008年1-12月中金黄金主要财务数据
图表 2008年1-12月中金黄金非经常性损益项目及金额
图表 2006年-2008年中金黄金主要会计数据和主要财务指标
图表 2008年1-12月中金黄金主营业务分行业情况
图表 2009年1-12月中金黄金主要财务数据
图表 2009年1-12月中金黄金非经常性损益项目及金额
图表 2007年-2009年中金黄金主要会计数据和主要财务指标
图表 2009年1-12月中金黄金主营业务分行业情况
图表 2010年1-3月中金黄金主要会计数据及财务指标
图表 2010年1-3月中金黄金非经常性损益项目及金额
图表 2010年第一季度有色金属行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2009年有色金属行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2010年第一季度有色金属行业上市公司成长能力指标分析
图表 2009年有色金属行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2010年第一季度有色金属行业上市公司营运能力指标分析
图表 2009年有色金属行业上市公司营运能力指标分析
图表 2010年第一季度有色金属行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2009年有色金属行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2009年生产航空级铝及铝合金板带材的国家机器生产能力

0

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/6684771347.html>