

2016-2022年中国有色金属 市场监测及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国有色金属市场监测及投资机遇预测报告》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.cction.com/report/201601/129529.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。建国60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。2010年至2014年，我国有色金属矿采选业主营业务收入增长趋势，分别为3381.06亿元，5022.74亿元，5756.91亿元，6158.86亿元和6277.10亿元。其中2011年相比前一年有大幅度的增长，其增长率高达48.6%。进入21世纪以来，投资大幅度增长，投资主体多元化成为推动行业快速发展的重要因素。2010年-2014年我国有色金属矿采选业主营业务收入资料来源：公开资料整理

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快速增长期。因此，作为工业基础有色金属行业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。《2016-2022年中国有色金属市场监测及投资机遇预测报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了有色金属行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国有色金属做了重点企业经营状况分析，并分析了中国有色金属行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。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（ZYXH）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 行业的界定1.2.2 行业的地位及作用1.3 有色金属产业技术概述1.3.1 技术特征分析1.3.2 研究开发技术简况1.3.3 产业化技术分析 第二章 2012-2015年国际有色金属行业分析2.1 国际有色金属行业发展概况2.1.1 有色金属勘探投入状况2.1.2 2012年行业发展分析2.1.3 2013年行业发展大事记2.2 俄罗斯2.2.1 有色金属矿产资源概况2.2.2 有色金属行业的基本特点2.2.3 有色金属行业发展综述2.2.4 2012-2015年有色金属出口状况2.2.5 有色金属行业存在的问题2.2.6 有色金属行业相关支持政策2.2.7 有色金属企业将瞄准中国市场2.3 缅甸2.3.1 有色金属资源状况2.3.2 有色金属行业投资优势分析2.3.3 有色金属行业投资劣势分析2.3.4 有色金属行业主要投资风险防范对

策2.4 其他国家2.4.1 美国主要有色金属进出口状况2.4.2 巴西主要有色金属发展状况2.4.3 秘鲁主要有色金属产量现状2.4.4 澳大利亚有色金属行业分析 第三章 2012-2015年中国有色金属行业分析3.1 中国有色金属矿产资源概况3.1.1 有色金属矿产资源的特点3.1.2 有色金属矿产资源勘查现状3.1.3 有色金属矿产资源勘查存在的问题3.1.4 有色金属矿产资源勘查发展对策3.2 2012-2015年中国有色金属行业发展概述3.2.1 行业发展历程3.2.2 行业发展成就总结3.2.3 行业发展现状概述3.2.4 行业发展的主要特征3.2.5 行业转型升级新进展3.2.6 行业技术水平现状3.3 2012-2015年中国有色金属工业运行现状3.3.1 行业生产状况3.3.2 行业利润分析3.3.3 市场价格分析3.4 中国有色金属行业兼并重组状况分析3.4.1 兼并重组的内涵3.4.2 行业兼并重组的动因3.4.3 行业主要兼并重组案例3.4.4 推进行业兼并重组的政策建议3.5 中国有色金属企业国际化发展分析3.5.1 企业国际化发展国外经验分析3.5.2 企业国际化模式3.5.3 企业跨国并购案例3.5.4 央企海外并购状况3.5.5 企业国际化发展建议3.6 中国有色金属行业存在的问题3.6.1 产能过剩问题突出3.6.2 冶炼企业资源保障不足3.6.3 自主创新能力弱3.6.4 经营管理水平有待改善3.6.5 财务管理存在不足3.7 中国有色金属行业发展策略3.7.1 行业发展壮大的对策建议3.7.2 实现科学低碳发展的路径选择3.7.3 企业实现可持续发展的优化策略3.7.4 有色金属产品市场营销策略分析3.7.5 完善行业财务管理的对策 第四章 中国有色金属矿采选行业财务状况4.1 2011-2015年中国有色金属矿采选行业经济规模4.1.1 行业销售规模4.1.2 行业利润规模4.1.3 行业资产规模4.2 2011-2015年中国有色金属矿采选行业盈利能力指标分析4.2.1 行业亏损面4.2.2 行业销售毛利率4.2.3 行业成本费用利润率4.2.4 行业销售利润率4.3 2011-2015年中国有色金属矿采选行业营运能力指标分析4.3.1 行业应收账款周转率4.3.2 行业流动资产周转率4.3.3 行业总资产周转率4.4 2011-2015年中国有色金属矿采选行业偿债能力指标分析4.4.1 行业资产负债率4.4.2 行业利息保障倍数4.5 中国有色金属矿采选行业财务状况综合评价4.5.1 行业财务状况综合评价4.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析 第五章 中国有色金属冶炼及压延加工行业财务状况5.1 2011-2015年中国有色金属冶炼和压延加工行业经济规模5.1.1 行业销售规模5.1.2 行业利润规模5.1.3 行业资产规模5.2 2011-2015年中国有色金属冶炼和压延加工行业盈利能力指标分析5.2.1 行业亏损面5.2.2 行业销售毛利率5.2.3 行业成本费用利润率5.2.4 行业销售利润率5.3 2011-2015年中国有色金属冶炼和压延加工行业营运能力指标分析5.3.1 行业应收账款周转率5.3.2 行业流动资产周转率5.3.3 行业总资产周转率5.4 2011-2015年中国有色金属冶炼和压延加工行业偿债能力指标分析5.4.1 行业资产负债率5.4.2 行业利息保障倍数5.5 中国有色金属冶炼和压延加工行业财务状况综合评价5.5.1 行业财务状况综合评价5.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析 第六章 2012-2015年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 伦敦金属交易所（LME）6.1.2 纽约商品期货交易所（COMEX）6.1.3 东京商品交易所（TOCOM）6.1.4 上海期货交易所6.2 2012-2015年中国有色金属期货市场概述6.2.1 背景综述6.2.2 发展现状6.2.3 运行特征6.2.4 最新动向6.3 2012-2015年中

国铜期货交易市场分析6.3.1 中国铜期货市场的概述6.3.2 2012年中国铜期货市场走势6.3.3 2013年中国铜期货市场走势6.3.4 2014年上半年铜期货市场走势6.4 2012-2015年中国铝期货市场分析6.4.1 铝期货市场交易规则介绍6.4.2 2012年铝期货市场走势分析6.4.3 2013年铝期货市场走势分析6.4.4 2014年上半年铝期货市场走势分析6.5 2012-2015年中国锌期货市场分析6.5.1 国内锌期货市场开发回顾6.5.2 上海与伦敦锌期货交易制度的差异6.5.3 上海期交所锌期货交易制度分析6.5.4 2013年锌期货市场走势分析6.5.5 2014年上半年锌期货市场走势6.6 2012-2015年中国铅期货市场分析6.6.1 我国铅期货上市的环境分析6.6.2 我国铅期货市场发展的意义分析6.6.3 2013年铅期货市场走势分析6.6.4 2014年上半年铅期货市场走势分析6.7 2012-2015年中国黄金期货市场分析6.7.1 中国黄金期货市场相关介绍6.7.2 中国黄金期货交易量快速增长6.7.3 中国黄金期货成交跃居世界第二位6.7.4 我国黄金期货市场发展形势 (ZY XH) 6.7.5 中国黄金期货市场的困境及建议 第七章 2012-2015年铜工业发展分析7.1 铜矿资源分析7.1.1 世界铜资源及分布7.1.2 中国铜资源及分布7.1.3 中国铜矿潜在资源量7.1.4 中国铜矿床介绍7.2 2012-2015年世界铜工业现状分析7.2.1 全球铜精矿供需分析7.2.2 全球精铜供需分析7.2.3 全球铜市形势分析7.2.4 全球铜库存分析7.3 2012-2015年中国铜工业现状分析7.3.1 供需状况分析7.3.2 行业投资情况7.3.3 经营效益状况7.3.4 铜加工业分析7.4 中国铜工业未来发展展望7.4.1 市场走势预测7.4.2 未来发展趋势7.4.3 产业发展方向 第八章 2012-2015年铝工业发展分析8.1 铝工业简介8.1.1 铝的相关概述8.1.2 全球铝资源及分布8.1.3 中国铝资源及分布8.1.4 铝工业的产业链8.2 2012-2015年世界铝工业发展概述8.2.1 产量状况8.2.2 产能分布8.2.3 需求状况8.2.4 市场形势8.3 2012-2015年中国铝工业发展分析8.3.1 产量状况8.3.2 产能状况8.3.3 投资结构8.3.4 经营效益8.3.5 影响因素8.4 2013年《铝行业规范条件》及解读8.4.1 2013年《铝行业规范条件》发布8.4.2 《铝行业规范条件》的修订变化8.4.3 《铝行业规范条件》的详细解读 (ZY XH) 8.5 中国铝工业未来发展展望8.5.1 发展前景展望8.5.2 未来发展趋势8.5.3 产业发展方向 第九章 2012-2015年铅锌工业发展分析9.1 铅锌资源分析9.1.1 世界铅锌资源及分布9.1.2 我国铅锌资源及分布9.1.3 国内外铅锌资源的合理利用9.1.4 中国铅锌矿的地质特征9.2 2012-2015年铅锌工业发展总体分析9.2.1 全球供需形势9.2.2 国内供给状况9.2.3 国内需求状况9.2.4 国内投资状况9.2.5 市场走势分析9.2.6 行业经营效益9.2.7 行业面临形势9.3 2012-2015年铅市场发展状况分析9.3.1 全球供需形势9.3.2 国内供应情况9.3.3 国内需求情况9.3.4 行业库存分析9.4 2012-2015年锌市场发展分析9.4.1 全球供需形势9.4.2 全球锌矿产量9.4.3 国内供给状况9.4.4 国内需求状况9.4.5 行业库存分析9.4.6 国内市场动态9.5 中国铅锌行业发展展望9.5.1 未来面临形势9.5.2 产量有望增长9.5.3 消费好转有限9.5.4 行业谨慎向好 第十章 2012-2015年钛工业发展分析10.1 金属钛简介10.1.1 钛的概念与性质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 全球钛矿资源分布10.2.2 中国钛矿资源储量10.2.3 中国钛矿资源

分布10.2.4 中国钛矿原料的特征10.2.5 钛矿资源贸易形势10.3 2012-2015年世界钛行业发展概况10.3.1 全球钛工业10.3.2 美国钛工业10.3.3 日本钛工业10.3.4 俄罗斯钛工业10.3.5 越南钛工业 (ZYXH) 10.4 中国钛行业发展概况10.4.1 行业发展历程10.4.2 行业扩张洗牌10.4.3 技术进步情况10.4.4 转型升级形势10.5 2012-2015年中国钛工业运行分析10.5.1 2012年中国钛工业运行状况10.5.2 2013年中国钛工业运行状况10.5.3 2013年中国钛行业发展低迷10.5.4 2014年中国钛工业发展形势10.6 钛工业发展中的问题与对策10.6.1 中国钛工业存在的问题 (ZYXH) 10.6.2 钛材应用成本降低路径10.6.3 中国钛行业发展建议10.6.4 钛业生产企业发展战略10.7 钛行业发展前景与趋势预测10.7.1 世界工业用钛市场前景展望10.7.2 中国钛工业将迎来发展机遇10.7.3 中国航空用钛市场前景分析10.7.4 “十二五”期间中国钛工业发展规划 第十一章 2012-2015年黄金工业发展分析11.1 黄金资源分析11.1.1 世界黄金矿产资源分布状况11.1.2 中国黄金矿产资源分布状况11.1.3 中国金矿资源的主要特点11.1.4 中国金矿资源勘察与开发状况11.1.5 中国金矿资源勘探潜力分析11.2 2012-2015年世界黄金市场发展分析11.2.1 2012年国际黄金市场供需状况11.2.2 2012年国际黄金市场价格行情11.2.3 2013年国际黄金市场供需状况11.2.4 2013年国际黄金市场价格行情11.2.5 2014年上半年国际黄金市场供需状况11.2.6 2014年上半年国际黄金市场价格行情11.3 中国黄金行业发展总体概况11.3.1 中国黄金行业供需态势11.3.2 中国黄金行业基本特征11.3.3 中国黄金行业国际地位11.3.4 中国黄金行业企业格局11.3.5 中国黄金行业利润水平11.4 2012-2015年中国黄金行业运行现状11.4.1 2012年中国黄金行业运行状况11.4.2 2013年中国黄金行业运行状况11.4.3 2014年上半年中国黄金行业运行状况11.5 中国黄金市场发展分析11.5.1 中国黄金的市场化改革进程11.5.2 中国形成多元黄金市场体系11.5.3 中国黄金市场架构解析11.5.4 中国黄金市场运行现状11.5.5 中国黄金市场发展建议11.6 中国黄金行业发展的的问题与对策11.6.1 我国黄金行业面临的突出问题11.6.2 我国黄金行业发展的政策建议11.6.3 国内黄金工业发展的策略分析11.6.4 我国黄金工业循环经济发展思路11.7 黄金行业投资形势及前景分析11.7.1 我国黄金资源开采投资环境11.7.2 中国黄金行业发展前景分析11.7.3 中国黄金市场需求形势预测 第十二章 2012-2015年镍行业发展分析12.1 镍矿资源的分布与储量12.1.1 世界镍矿资源的分布状况12.1.2 中国镍矿资源的分布状况12.1.3 中国镍矿资源的主要特点12.1.4 中国镍矿床分布、成矿规律及类型12.1.5 中国镍矿地质勘探与开采12.2 2012-2015年世界镍市场分析12.2.1 2012年国际镍市场发展回顾12.2.2 2013年国际镍市场行情分析12.2.3 2014年国际镍市场发展形势12.2.4 国际镍金属价格影响因素分析12.3 2012-2015年中国镍市场分析12.3.1 2012年中国镍市场发展分析12.3.2 2013年中国镍市场发展分析12.3.3 2014年中国镍市场发展分析12.4 中国镍行业发展策略及前景12.4.1 中国镍工业可持续发展战略12.4.2 镍业应对印尼镍矿新政的建议12.4.3 中国镍市场需求前景分析 第十三章 2012-2015年钨行业发展分析13.1 金属钨相关概述13.1.1 钨的简介13.1.2 各类钨品的定义13.1.3 钨合金的研发及应用13.2 钨矿资源与开发状况13.2.1 钨矿资源

储量及分布情况13.2.2 钨矿资源盲目开采形势严峻13.2.3 国家发文严控钨矿资源开采13.2.4 中国应规范钨矿开采秩序13.3 中国钨行业发展概况13.3.1 中国钨行业的国际地位13.3.2 中国钨工业发展成果总结13.3.3 中国钨行业产销形势分析13.3.4 中国钨行业运行特征分析13.3.5 中国钨行业政策环境分析13.4 2012-2015年中国钨行业发展状况13.4.1 2012年中国钨行业运行分析13.4.2 2013年中国钨行业运行分析13.4.3 2014年上半年中国钨行业运行分析13.5 中国钨行业发展存在的问题13.5.1 中国钨行业发展面临的挑战13.5.2 中国钨业发展的突出问题13.5.3 中国钨工业发展的若干不足13.6 中国钨行业的发展策略分析13.6.1 中国钨产业发展对策探讨13.6.2 促进我国钨行业发展的战略方案13.6.3 国内钨工业持续发展的对策措施13.6.4 中国钨产业转型升级的路径

第十四章 2012-2015年有色金属其他子行业发展分析14.1 锡14.1.1 中国锡矿资源的概况14.1.2 2012年我国锡产业运行状况14.1.3 2013年我国锡行业运行状况14.1.4 2014年国内锡市场发展态势14.2 稀土金属14.2.1 我国稀土金属资源的分布14.2.2 我国稀土金属资源的开发利用14.2.3 2012年我国稀土行业运行状况14.2.4 2013年中国稀土行业运行状况14.2.5 2014年上半年我国稀土出口简析14.2.6 2014年中国稀土行业整合提速14.2.7 国内稀土市场投资机会分析14.3 白银14.3.1 我国白银工业的发展历程14.3.2 2013年我国白银市场运行状况14.3.3 2014年上半年白银市场消费需求14.3.4 2014年世界白银定价机制革新14.3.5 国内白银巨头发力银饰零售市场14.4 钼14.4.1 金属钼的性质与用途14.4.2 我国钼矿资源的概况14.4.3 2012年我国钼行业供需状况14.4.4 2013年我国钼精矿产量分析14.4.5 2014年上半年钼行业运行特征14.4.6 2014年我国钼行业迎收储机遇14.5 镓14.5.1 金属镓的用途及发展历程14.5.2 我国镓矿产业发展综述14.5.3 2013年我国金属镓产销状况14.5.4 2013年我国金属镓价格走势14.6 锑14.6.1 中国锑矿储量及分布14.6.2 2013年我国锑市场运行状况14.6.3 2014年我国锑市场发展形势14.6.4 推动锑工业循环发展的建议

第十五章 2012-2015年7月有色金属产量数据分析15.1 2012年-2014年7月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析15.1.1 2012年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析15.1.2 2013年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析15.1.3 2014年1-7月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析15.2 2012年-2014年7月全国及主要省份铅产量分析15.2.1 2012年1-12月全国及主要省份铅产量分析15.2.2 2013年1-12月全国及主要省份铅产量分析15.2.3 2014年1-7月全国及主要省份铅产量分析15.3 2012年-2014年7月全国及主要省份锌产量分析15.3.1 2012年1-12月全国及主要省份锌产量分析15.3.2 2013年1-12月全国及主要省份锌产量分析15.3.3 2014年1-7月全国及主要省份锌产量分析15.4 2012年-2014年7月全国及主要省份镍产量分析15.4.1 2012年1-12月全国及主要省份镍产量分析15.4.2 2013年1-12月全国及主要省份镍产量分析15.4.3 2014年1-7月全国及主要省份镍产量分析15.5 2012年-2014年7月全国及主要省份锡产量分析15.5.1 2012年1-12月全国及主要省份锡产量分析15.5.2 2013年1-12月全国及主要省份锡产量分析15.5.3 2014年1-7月全国及主要省份锡产量分析

第十六章 2012-2015年中国有色金属行业进出口数据分析16.1 2012-2015

年中国有色金属行业进出口总析16.1.1 2012年行业进出口状况16.1.2 2013年行业进出口状况16.1.3 2014年行业进出口状况16.2 2012-2015年7月中国铜及其制品进出口数据分析16.2.1 中国铜及其制品进出口总量数据分析16.2.2 主要贸易国铜及其制品进出口情况分析16.2.3 主要省市铜及其制品进出口情况分析16.3 2012-2015年7月中国镍及其制品进出口数据分析16.3.1 中国镍及其制品进出口总量数据分析16.3.2 主要贸易国镍及其制品进出口情况分析16.3.3 主要省市镍及其制品进出口情况分析16.4 2012-2015年7月中国铝及其制品进出口数据分析16.4.1 中国铝及其制品进出口总量数据分析16.4.2 主要贸易国铝及其制品进出口情况分析16.4.3 主要省市铝及其制品进出口情况分析16.5 2012-2015年7月中国铅及其制品进出口数据分析16.5.1 中国铅及其制品进出口总量数据分析16.5.2 主要贸易国铅及其制品进出口情况分析 (ZY XH) 16.5.3 主要省市铅及其制品进出口情况分析16.6 2012-2015年7月中国锌及其制品进出口数据分析16.6.1 中国锌及其制品进出口总量数据分析16.6.2 主要贸易国锌及其制品进出口情况分析16.6.3 主要省市锌及其制品进出口情况分析16.7 2012-2015年7月中国锡及其制品进出口数据分析16.7.1 中国锡及其制品进出口总量数据分析16.7.2 主要贸易国锡及其制品进出口情况分析16.7.3 主要省市锡及其制品进出口情况分析 第十七章 2012-2015年再生有色金属行业发展分析17.1 再生有色金属的相关概述17.1.1 再生有色金属的界定17.1.2 再生有色金属的原料来源17.1.3 再生有色金属生产技术及装备水平17.2 2012-2015年中国再生有色金属行业的发展17.2.1 发展再生有色金属产业具有重大意义17.2.2 我国再生有色金属产业运行特征17.2.3 2012年再生有色金属产业发展规模17.2.4 2013年再生有色金属产业平稳运行17.2.5 2014年再生有色金属产业发展形势17.3 再生有色金属产业发展的问题与对策17.3.1 我国再生有色金属产业面临的挑战17.3.2 制约再生有色金属产业发展的因素17.3.3 促进再生有色金属产业发展的思路17.3.4 国内再生金属行业中小企业发展战略17.4 再生有色金属产业发展推进计划17.4.1 指导思想17.4.2 基本原则17.4.3 主要目标17.4.4 主要任务17.4.5 保障措施17.5 2020年再生金属产业发展规划17.5.1 指导思想及目标17.5.2 重点任务17.5.3 需重视再生金属回收专项领域17.5.4 资金投向与重点工程项目17.5.5 规划措施和实施方案 第十八章 2012-2015年有色金属区域市场发展分析18.1 广西18.1.1 广西有色金属矿产资源的分布18.1.2 广西大力推进有色金属产业整合18.1.3 2013年广西有色金属产业规模18.1.4 2014年1-7月广西铝产量简析18.1.5 广西有色金属研发中心创新项目验收18.1.6 广西河池建设有色金属产业示范基地18.2 河南18.2.1 2012年河南省有色金属工业发展规模18.2.2 2013年河南省有色金属产业发展规模18.2.3 2014年河南首个有色金属现货交易机构运营18.2.4 河南有色金属工业发展中存在的问题18.2.5 2015年河南省有色金属工业节能减排目标18.2.6 河南省有色金属产业“十二五”规划目标18.3 江西18.3.1 2013年江西省有色金属行业发展规模18.3.2 2014年上半年江西有色金属行业运行状况18.3.3 2014年江西省重点推进有色产业集群发展18.3.4 江西赣州市稀土行业保持良好发展势头18.3.5 江西省有色金属行业“十二五”规划

目标18.4 云南18.4.1 云南有色金属矿产资源丰富18.4.2 云南有色金属产业发展优势明显18.4.3 云南省谋求有色金属交易国际定价权18.4.4 2014年云南建成全球最大稀有金属仓储库18.4.5 云南有色金属产业发展的政策措施18.4.6 2015年云南有色金属产业发展目标18.5 湖南18.5.1 湖南省再生金属产业链条渐趋完善18.5.2 2014年湖南运营首个有色金属电子交易平台18.5.3 2014年上半年湖南有色金属行业发展简析18.5.4 湖南有色金属工业“十二五”规划目标18.6 甘肃18.6.1 甘肃省有色金属矿产资源简况18.6.2 甘肃金昌有色金属行业转型升级18.6.3 2014年甘肃有色金属行业发展态势18.6.4 制约甘肃省有色金属行业发展的瓶颈18.6.5 “十二五”甘肃金昌重点推进有色金属业18.7 内蒙古18.7.1 内蒙古有色金属资源勘探进展18.7.2 内蒙古有色金属行业发展优势18.7.3 内蒙古建设有色金属生产加工基地18.7.4 2014年内蒙古提高有色金属行业门槛18.7.5 内蒙古有色金属行业“十二五”规划目标18.8 其它地区18.8.1 2013年福建省有色金属矿产勘探成果18.8.2 2013年四川省有色金属产业运行状况18.8.3 2014年陕西有色金属交易中心成立18.8.4 青海引进大型有色金属产业化项目18.8.5 青海有色金属行业“十二五”规划目标

第十九章 2012-2015年中国有色金属行业重点企业财务状况19.1 中国铝业股份有限公司19.1.1 企业发展概况19.1.2 经营效益分析19.1.3 业务经营分析19.1.4 财务状况分析19.1.5 未来前景展望19.2 江西铜业股份有限公司19.2.1 企业发展概况19.2.2 经营效益分析19.2.3 业务经营分析（ZY XH）19.2.4 财务状况分析19.2.5 未来前景展望19.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司19.3.1 企业发展概况19.3.2 经营效益分析19.3.3 业务经营分析19.3.4 财务状况分析19.3.5 未来前景展望19.4 云南驰宏锌锗股份有限公司19.4.1 企业发展概况19.4.2 经营效益分析19.4.3 业务经营分析19.4.4 财务状况分析19.4.5 未来前景展望19.5 河南豫光金铅股份有限公司19.5.1 企业发展概况19.5.2 经营效益分析19.5.3 业务经营分析19.5.4 财务状况分析19.5.5 未来前景展望19.6 云南锡业股份有限公司19.6.1 企业发展概况19.6.2 经营效益分析19.6.3 业务经营分析19.6.4 财务状况分析19.6.5 未来前景展望19.7 中金黄金股份有限公司19.7.1 企业发展概况19.7.2 经营效益分析19.7.3 业务经营分析19.7.4 财务状况分析19.7.5 未来前景展望

第二十章 有色金属产业政策环境分析20.1 中国矿业税目情况20.1.1 资源税20.1.2 增值税20.1.3 外商投资企业和外国企业所得税20.1.4 个人所得税20.1.5 车船使用牌照税20.1.6 印花稅20.1.7 契稅20.1.8 城市房地產稅20.1.9 關稅20.2 中国矿业主要收费项目20.2.1 矿产资源补偿费20.2.2 探矿权采矿权使用费和价款管理20.2.3 矿区使用费20.3 主要涉外法规政策情况20.3.1 外商投资的法律框架20.3.2 矿业权制度建设20.3.3 外商投资矿业的主要政策20.4 进出口政策概述20.4.1 进口许可证制度20.4.2 出口许可证管理20.4.3 稀有金属出口配额变化20.4.4 部分产品出口退税取消20.5 有色金属行业新政20.5.1 政策力推有色金属业兼并重组20.5.2 扶持再生有色金属业发展20.5.3 国家限制类有色金属项目20.5.4 有色金属工业节能减排的指导意见20.5.5 国家物联网发展及稀土产业补助资金管理辦法20.5.6 政策助推铝业持续健康发展20.5.7 电解铝企业用

电实行阶梯电价政策20.6 国内外有色矿业政策对比及建议20.6.1 发达国家有色矿业的相关政策20.6.2 中国有色矿业政策存在的主要问题20.6.3 对中国有色矿业政策基本取向的建议20.6.4 我国有色金属矿业需采取差别化调控政策 第二十一章 中国有色金属产业投资分析21.1 中国有色金属产业投资现状21.1.1 2012年行业投资状况21.1.2 2013年行业投资状况21.1.3 2014年上半年行业投资状况21.2 中国有色金属行业投资风险及建议21.2.1 政策风险21.2.2 市场风险21.2.3 环保风险21.2.4 投资有色金属工业的基本原则21.2.5 投资领域的选择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21.3.7 中国稀土行业准入条件 第二十二章 有色金属产业前景趋势预测22.1 中国有色金属行业前景展望22.1.1 产业供需前景分析22.1.2 行业竞争格局趋势22.1.3 行业生产总量将受控制22.2 “十二五”中国有色金属行业发展规划探析22.2.1 发展形势22.2.2 发展思路及目标22.2.3 主要任务22.2.4 重大专项22.2.5 保障措施22.3 2016-2022年中国有色金属矿采选业预测分析22.3.1 行业收入预测22.3.2 行业利润预测22.3.3 行业销售产值预测22.4 2016-2022年中国有色金属冶炼及压延加工行业预测分析22.4.1 行业收入预测22.4.2 行业利润预测22.4.3 行业销售产值预测 图表目录：（部分）图表1 铜、镍、钴和贵金属隐伏矿床工业要求图表2 有色金属无污染强化冶炼技术主要技术经济指标图表3 缅甸主要有色金属资源储量图表4 2012-2015年5月美国有色金属进口状况图表5 2012-2015年5月美国有色金属出口状况图表6 “十一五”全国十种有色金属生产及消费量图表7 2011-2015年有色金属矿采选业销售收入图表8 2010-2013年有色金属矿采选业销售收入增长趋势图图表9 2012-2013年12月有色金属矿采选业不同所有制企业销售额图表10 2013年1-12月有色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图图表11 2014年1-6月有色金属矿采选业不同所有制企业销售额图表12 2014年1-6月有色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图图表13 2011-2015年有色金属矿采选业利润总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129529.html>