

2017-2022年中国铜产业运营格局态势及投资规划 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国铜产业运营格局态势及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/284039284039.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

铜作为一种基础金属，目前是全球使用最广泛、最重要的金属之一。铜化学符号为Cu，原子量63.54，密度8.92，熔点1083，沸点2567。铜具有良好的物理化学特性，如热导率和电导率高，化学稳定性强，抗张强度大，易熔接，具有抗蚀性、可塑性和延展性。铜还可以与钴、锌、锡、铅、锰、镍、铝、铁等其他金属形成合金。

目前，铜被广泛应用于电气、电子、机械制造、建筑、国防等工业领域，其中，铜在电气、电子工业领域应用最广、用量最大。

近年来我国整体经济形势向好，城乡居民的人均可支配收入及消费水平也不断提高。2014-2016年，我国城镇居民人均可支配收入和人均现金消费支出分别由19,109.4元和13,471.5元增长至31,195.0元和21,392.0元，年均复合增长率分别为10.30%和9.69%；农村居民人均纯收入和人均消费支出分别由5,919.0元和4,381.8元增长至11,422.0元和9,223.0元，年均复合增长率分别为14.05%和16.05%。因此，城乡居民收入及消费水平的不断提高，有助于拉动消费品市场的蓬勃发展。

2014-2016年我国城乡居民收入及消费情况

目前，我国城镇居民收入、消费水平要明显高于农村居民，皮具产品消费量同样如此。随着我国城镇化建设的持续推进，城镇人口数量不断增加，我国城镇化建设取得了显著的成绩。2014-2016年，我国城镇化率由48.34%上升至56.10%，平均每年上升1.11个百分点。

2014-2016年我国城镇化率

中国报告网发布的《2017-2022年中国铜产业运营格局态势及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章铜相关概述

1.1铜的概念及分类

1.1.1铜的定义

1.1.2铜的自然属性

1.1.3铜合金的概念

1.1.4铜及铜产品的分类

1.2铜和铜合金的应用

1.2.1电气工业中的应用

1.2.2电子工业中的应用

1.2.3能源及石化工业中的应用

1.2.4交通工业中的应用

1.2.5机械和冶金工业中的应用

1.2.6轻工业中的应用

1.2.7建筑和工艺品上的应用

1.2.8高科技上的应用

1.3铜化合物及主要用途

1.3.1铜化合物简介

1.3.2在农牧业中的应用

1.3.3在工业上的应用

1.3.4在人体保健上的应用

第二章2014-2016年铜矿资源及开发利用概况

2.1世界铜矿资源格局分析

2.1.1铜矿资源格局总析

2.1.2铜矿资源储量格局

2.1.3铜矿资源产出格局

2.1.4铜矿企业股权分布格局

2.1.5铜矿资源保障程度评析

2.2中国铜矿资源现状及开发利用分析

2.2.1铜矿资源的特点

2.2.2铜矿资源分布情况

2.2.3铜矿资源生产现状

2.2.4铜矿行业发展对策

2.2.5铜资源找矿远景分析

2.2.6铜矿资源找矿部署

2.3中国铜矿资源地质状况

2.3.1铜矿床时空分布与成矿规律解析

2.3.2铜矿床的主要类型

2.3.3典型矿床（区）浅析

2.4中国铜矿可供勘查远景区带

2.4.1藏东铜金成矿带

2.4.2西南三江铜多金属成矿带

2.4.3新疆东天山地区铜金成矿带

第三章2014-2016年中国铜产业发展环境分析

3.1经济环境

3.1.1国际经济发展形势

3.1.2中国经济运行现状

3.1.3中国经济支撑因素

3.1.4经济发展趋势预测

3.2政策环境

3.2.1行业主管部门

3.2.2行业监管体制

3.2.3行业主要法规政策

3.2.4产业政策的作用

3.3社会环境

3.3.1人口环境分析

3.3.2居民收入及消费水平

3.3.3城镇化水平

3.3.4工业发展形势

3.3.5交通运输现状

第四章2014-2016年世界铜工业分析

4.12014-2016年全球铜市场现状分析

4.1.1市场供求回顾

4.1.2市场供需现状

4.1.3市场需求形势

4.2智利

4.2.1主要铜矿情况

4.2.2投资吸引力

4.2.3行业产量分析

4.2.4市场出口状况

4.2.5行业成本分析

4.2.6市场发展形势

4.2.7能源消费预测

4.3秘鲁

4.3.1主要铜矿情况

4.3.2行业地位分析

4.3.3行业产量分析

4.3.4市场出口状况

4.3.5市场发展预测

4.4赞比亚

4.4.1主要铜矿情况

4.4.2行业地位分析

4.4.3行业产量分析

4.4.4市场发展预测

4.5俄罗斯

4.5.1主要铜矿情况

4.5.2行业产量分析

4.5.3市场出口状况

4.5.4出口关税情况

4.6其他国家和地区

4.6.1美国

4.6.2澳大利亚

4.6.3刚果

4.6.4印度尼西亚

4.6.5墨西哥

4.6.6蒙古

第五章2014-2016年中国铜工业综合分析

5.1中国铜工业发展现状

5.1.1行业区域布局状况

5.1.2产业战略竞争格局

5.1.3行业步入转型升级关键期

5.1.4产业结构逐步优化

5.1.5行业经营效益状况

5.1.6铜加工行业分析

5.2中国铜市场运行分析

5.2.12015年供需回顾

5.2.22016年供需状况

5.2.32016年铜价走势

5.2.42016年供需状况

5.2.52016年铜价走势

5.3中国铜市场消费结构分析

5.3.1市场消费规律

5.3.2市场消费结构趋势

5.4中国铜市场价格影响因素分析

5.4.1供需因素

5.4.2宏观经济形势

5.4.3LME铜价格影响国内铜价

5.4.4美元对铜价的影响

5.4.5下游产业的拉动作用

5.4.6其他原因

5.5我国铜工业发展存在的问题

5.5.1工业发展制约因素

5.5.2工业面临的环境问题

5.5.3加工企业存在的瓶颈

5.5.4产业结构不平衡问题

5.6中国铜工业的发展对策

5.6.1政策建议

5.6.2发展路径

5.6.3发展战略

第六章2014-2016年铜期货市场分析

6.1世界主要铜期货交易所概况

6.1.1LME铜期权交易市场介绍

6.1.2纽约商品交易所及COMEX铜期货合约简介

6.1.3上海期货交易所铜交易规则解析

6.22014-2016年铜期货交易市场价格分析

6.2.12014年铜期货交易市场价格走势

6.2.22015年铜期货交易市场价格走势

6.2.32016年铜期货交易市场价格走势

6.32014-2016年期货交易铜库存分析

6.3.12014年期货交易铜库存简析

6.3.22015年期货交易铜库存情况

6.3.32016年期货交易铜库存动态

第七章2014-2016年中国铜矿采选行业财务状况分析

7.12014-2016年中国铜矿采选行业经济规模

7.1.1行业销售规模

7.1.2行业利润规模

7.1.3行业资产规模

7.22014-2016年中国铜矿采选行业盈利能力指标分析

7.2.1行业亏损面

7.2.2行业销售毛利率

7.2.3行业成本费用利润率

7.2.4行业销售利润率

7.32014-2016年中国铜矿采选行业营运能力指标分析

7.3.1行业应收账款周转率

7.3.2行业流动资产周转率

7.3.3行业总资产周转率

7.42014-2016年中国铜矿采选行业偿债能力指标分析

7.4.1行业资产负债率

7.4.2行业利息保障倍数

7.5中国铜矿采选行业财务状况综合评价

7.5.1行业财务状况综合评价

7.5.2影响行业财务状况的经济因素分析

第八章2014-2016年中国铜冶炼行业财务状况分析

8.12014-2016年中国铜冶炼行业经济规模

8.1.1行业销售规模

8.1.2行业利润规模

8.1.3行业资产规模

8.22014-2016年中国铜冶炼行业盈利能力指标分析

8.2.1行业亏损面

8.2.2行业销售毛利率

8.2.3行业成本费用利润率

8.2.4行业销售利润率

8.32014-2016年中国铜冶炼行业营运能力指标分析

8.3.1行业应收账款周转率

8.3.2行业流动资产周转率

8.3.3行业总资产周转率

8.42014-2016年中国铜冶炼行业偿债能力指标分析

8.4.1行业资产负债率

8.4.2行业利息保障倍数

8.5中国铜冶炼行业财务状况综合评价

8.5.1行业财务状况综合评价

8.5.2影响行业财务状况的经济因素分析

第九章2014-2016年铜产品产量数据分析

9.12014-2016年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析

9.1.12014年产量分析

9.1.22015年产量分析

9.1.32016年产量分析

9.22014-2016年全国及主要省份铜金属含量产量分析

9.2.12014年产量分析

9.2.22015年产量分析

9.2.32016年产量分析

第十章2014-2016年中国铜及其制品进出口数据分析

10.12014-2016年中国铜及其制品进出口总量数据分析

10.1.1铜及其制品进口分析

10.1.2铜及其制品出口分析

10.1.3铜及其制品贸易现状分析

10.1.4铜及其制品贸易顺逆差分析

10.22014-2016年主要贸易国铜及其制品进出口情况分析

10.2.1主要贸易国铜及其制品进口市场分析

10.2.2主要贸易国铜及其制品出口市场分析

10.32014-2016年主要省市铜及其制品进出口情况分析

10.3.1主要省市铜及其制品进口市场分析

10.3.2主要省市铜及其制品出口市场分析

第十一章2014-2016年主要省市铜产业分析

11.1江西省

11.1.1资源分布及特点

11.1.2产业运行状况

11.1.3产业经营现状

11.1.4淘汰落后产能

11.1.5鹰潭市铜产业分析

11.1.6产业政策措施

11.1.7产业规划目标

11.2云南省

11.2.1铜矿资源概况

11.2.2淘汰落后产能

11.2.3产品产量概况

11.2.4产业发展思路

11.2.5产业发展建议

11.3安徽省铜陵市

11.3.12015年产业运行状况

11.3.22016年产业运行状况

11.3.3产业链发展现状

11.3.4产业发展前景广阔

11.4福建省上杭县

11.4.1产业发展优势

11.4.2产业发展现状

11.4.3推行技术改造促进产业发展

11.4.4产业发展思路及目标

11.4.5产业发展展望

第十二章铜冶炼技术分析

12.1中国铜冶炼技术的进展及趋势

12.1.1熔炼技术的进展

12.1.2吹炼技术的进展

12.1.3火法精炼技术的进展

12.1.4电解技术的进展

12.1.5一步炼铜工艺的发展

12.1.6铜冶炼技术发展展望

12.2火法炼铜

12.2.1火法炼铜的流程

12.2.2火法炼铜的其他方法

12.2.3火法炼铜的局限性

12.3湿法炼铜

12.3.1湿法炼铜的产生与生产过程

12.3.2湿法炼铜的方法介绍

12.3.3湿法炼铜技术的优势

12.3.4湿法炼铜技术研究进展情况

12.4铜的电解精练

12.4.1铜的电解精练简析

12.4.2铜的电解精练技术原理分析

12.4.3铜电解精练的生产工艺流程

12.5铜冶炼相关技术动态

12.5.1铜冶炼全流程自动化技术成功应用

12.5.2铜工业产业化关键技术获突破

12.5.3铜冶炼行业清洁生产技术推广

第十三章铜工业重点企业经营状况分析

13.1江西铜业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

13.2云南铜业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

13.3铜陵有色金属集团股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

13.4安徽精诚铜业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

13.5西部矿业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

13.6上市公司财务比较分析

13.6.1盈利能力分析

13.6.2成长能力分析

13.6.3营运能力分析

13.6.4 偿债能力分析

第十四章 中国铜工业投资潜力分析

14.1 铜工业海外投资分析

14.1.1 海外投资条件已形成

14.1.2 对外直接投资状况

14.1.3 海外投资运营现状

14.1.4 海外投资风险因素

14.1.5 海外投资策略选择

14.2 铜工业投资现状及机遇

14.2.1 产业投资特点

14.2.2 行业投资现状

14.2.3 面临的挑战

14.2.4 面临的机遇

14.3 铜工业投资风险及建议

14.3.1 政策风险

14.3.2 市场风险

14.3.3 环保风险

14.3.4 投资基本原则

14.3.5 投资领域的选择

14.4 铜冶炼行业规范条件

14.4.1 企业布局、生产规模

14.4.2 质量、工艺和装备

14.4.3 能源消耗

14.4.4 资源综合利用

14.4.5 环境保护

14.4.6 安全生产与职业病防治

14.4.7 规范管理

第十五章 中国铜工业前景及趋势预测分析

15.1 铜工业前景展望

15.1.1 中国铜矿资源供应能力预测

15.1.2 中国铜市场需求前景展望

15.1.3 中国铜市场价格走势分析

15.1.4 “十三五”中国铜工业发展思路

15.2 铜工业发展趋势分析

15.2.1 世界铜工业未来发展趋势

15.2.2我国铜矿山发展趋势

15.2.3我国铜加工发展趋势

15.2.4中国再生铜行业发展趋势

15.32017-2022年中国铜矿采选行业预测分析

15.3.1行业未来发展影响因素

15.3.2铜矿采选行业收入预测

15.3.3铜矿采选行业利润总额预测

15.42017-2022年中国铜冶炼行业预测分析

15.4.1行业未来发展影响因素

15.4.2铜冶炼行业收入预测

15.4.3铜冶炼行业利润预测

15.4.4精炼铜（电解铜）产量预测

附录：

附录一：中华人民共和国有色金属行业标准（铜精矿）

附录二：中华人民共和国有色金属行业标准（粗铜）

附录三：中华人民共和国国家标准（阴极铜）

附录四：中华人民共和国国家标准（电工用铜线坯）

图表目录：

图表1金属的电导率及热导率（铜=100）

图表2全球铜矿储量资源情况

图表32016年全球铜储量分布

图表4全球铜资源储量格局目标国分类

图表5全球矿业公司生产控制格局

图表6全球铜矿生产商所在国格局

图表7全球铜矿生产商所在地区格局

图表8全球主要铜矿精炼厂

图表9全球主要铜矿生产商股权分布概况

图表10全球主要铜矿资源国储采比

图表112016年各省区铜基础储量

图表121998-2016年我国矿山铜采矿和选矿能力

图表132016年主要省份矿山铜采选能力

图表141952-2016年我国矿山铜和精炼铜产量

图表151980年、1990年、2001年和2016年我国主要省份矿山铜产量

图表161980年、1990年、2001年和2016年我国主要省份精炼铜产量

图表17中国已知大型铜矿床类型及地质时代占有储量百分比

图表18中国铜矿床分类

图表19德兴矿田地质图及铜矿体形态、产状变化图

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/284039284039.html>