

2018-2023年中国铜包铝市场发展现状及投资方向 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《2018-2023年中国铜包铝市场发展现状及投资方向研究报告》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/295807295807.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

1 国内外铜包铝线的发展

铜包铝线与铜线相比，铝线生产成本低，相对铜生产成本下降20%~40%，市场价格相当稳定，具有良好的腐蚀性，其与锡的可焊性和铜相同，在传输性能上，载流量要比铜好，线损要比铜低；另外连接容易，可靠性好，重量轻，易于安装和运输，克服了铜成本高、价格大起大落等弊端，因此可成为可靠的铜线代替品。在电力行业使用铝芯线缆，可有效降低生产成品，合理规避行业风险。

(1) 铜包铝线产品分类

图：铜包铝线及相关产品分类

资料来源：公开资料，中国报告网整理

(2) 铜包铝线需求分析及预测

截至目前，我国电线电缆行业在大量的技术引进、消化吸收及自主研发的基础上，已经形成了巨大的生产能力，与之配套的电线电缆材料、线缆设备制造业也初步形成了较为完整的配套体系。据中国机械工业联合会预测，未来几年伴随着电信和电力行业的发展，我国电线电缆行业发展速度将高于国民经济的发展速度，预计达10%以上，尤其是电力导线和电缆年均增长可达15%。

图：铜包铝线需求量分析及预测

资料来源：公开资料，中国报告网整理

欧美国家早在20世纪60年代就开始研究和应用铜包铝材料，使铜包铝成为继铜铝后的第三种导体。铝本身裸露在空气中极易氧化，产生的氧气膜不易消去，从而严重影响了铝代铜制品的普及率。铜包铝产品开发，带来了铝代铜制品的转机。开发早期，铜包铝制品主要应用在建筑电线和广播电视电缆上。近十年来其产品才在我国开始推广应用，生产技术也日趋成熟，主要用于信号传输线，通讯行业的CATV同轴线缆，铜包铝在电力电缆中的应用不断扩大，为铜包铝电缆的普及起到重要的作用。

图：铜、铝、铜包铝三种导体性能参数对照表 资料来源：公开资料，中国报告网整理

目前，铜包铝线的应用场合十分广泛，尤其在音频、高频、视频用线领域，以及一些工程机械电线电缆中都得到广泛应用。结合当前来看，铜包铝扁线或母线可用于电力与电器工业，例如汇流排；可以作为音频、高频、视频用线，例如CATV导线与屏蔽线；可以作为

各种电动机、整流器绕组线、变压器绕组线；可以作为工程用电线电缆导线；可以作为电力电缆用导体等等。

由此可见，通过新技术和新工艺等方式对电缆生产主要材料进行严格的控制，不仅对电缆生产厂家有利、电缆采购方有利，对于整个电缆行业的健康发展同样有利。不过重点依然要放在铜包铝线的质量和性能方面，如果能够符合这两点要求，那么电缆生产企业自然能够获得丰富的利润回报，而电缆采购方也节约了采购成本，对电缆行业而言更可谓是打开了一条全新的发展道路。

中国报告网发布的《2018-2023年中国铜包铝市场发展现状及投资方向研究报告》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。

目录：

第一章铜包铝产品概述

第一节产品定义

第二节产品用途

第三节行业生命周期分析

第二章铜包铝行业环境分析

第一节我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2023年我国宏观经济发展预测

第二节我国铜包铝行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节我国铜包铝行业技术环境分析

一、我国铜包铝技术发展概况

二、我国铜包铝产品工艺特点或流程

三、我国铜包铝行业技术发展趋势

第三章中国铜包铝市场分析

第一节铜包铝市场现状分析及预测

一、我国铜包铝市场规模分析

二、2018-2023年我国铜包铝市场规模预测

第二节铜包铝产品产能分析及预测

一、我国铜包铝产能分析

二、2018-2023年我国铜包铝产能预测

第三节铜包铝产品产量分析及预测

一、我国铜包铝产量分析

二、2018-2023年我国铜包铝产量预测

第四节铜包铝市场需求分析及预测

一、我国铜包铝市场需求分析

二、2018-2023年我国铜包铝市场需求预测

第五节铜包铝价格趋势分析

一、我国铜包铝市场价格分析

二、2018-2023年我国铜包铝市场价格预测

第六节铜包铝进出口数据分析

一、我国铜包铝进出口数据分析

二、2018-2023年国内铜包铝产品未来进出口情况预测

第四章铜包铝主要生产厂商介绍

第一节国内主要生产厂商介绍

一、傅氏国际（大连）双金属线缆有限公司

二、德清县三乐通信线缆有限公司

三、深圳市神州线缆有限公司

四、（傅氏国际）大连金川电缆有限公司

五、大连通大设备技术开发有限公司

第五章铜包铝行业相关产业分析

第一节铜包铝行业产业链概述

第二节铜包铝上游行业发展状况分析

（一）上游原材料生产情况分析

（二）上游原材料需求情况分析

第三节铜包铝下游行业发展情况分析

第六章铜包铝行业竞争格局分析

第一节中国铜包铝行业集中度分析

第二节铜包铝国内外SWOT分析

第三节铜包铝行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第七章业内专家对中国铜包铝行业投资的建议及观点

第一节铜包铝行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、铜包铝企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节铜包铝行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节铜包铝行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节铜包铝行业投资建议

【图表目录】

图表1铜包铝产业行业所处生命周期示意图

图表2行业生命周期、战略及其特征

图表36月我国国内生产总值及其增长速度

图表46月我国全社会固定资产及其增长速度

图表51-6月我国固定资产投资增速

图表61-6月我国房地产开发投资增速

图表7城镇新增就业人数

图表81978-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表9我国铜包铝行业标准

图表106月我国铜包铝市场规模分析

图表112018-2023年我国铜包铝市场规模预测分析

图表126月我国铜包铝市场产能分析

图表132018-2023年我国铜包铝市场产能预测分析

图表146月我国铜包铝市场产量分析

图表152018-2023年我国铜包铝市场产量预测分析

图表166月我国铜包铝市场需求量分析

图表172018-2023年我国铜包铝市场需求量预测分析

图表186月我国铜包铝市场出口量分析

(GYZJY)

图表详见正文

特别说明：中国报告网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/295807295807.html>