

# 2020-2025年中国铜包钢接地棒行业市场运营现状 及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国铜包钢接地棒行业市场运营现状及行业发展趋势报告》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：<https://www.huaon.com/detail/480586.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

铜包钢接地棒是选用柔软度比较好，含碳量在0.10% - 0.30%优质低碳钢，采用特殊工艺将高导电的电解铜均匀的覆盖到圆钢表面，厚度在0.25 - 0.5mm，该工艺可以有效的减缓接地棒在地下氧化的速度，此接地棒可分为单根的和组合的两种，单根的可以一头尖一头平，可以一头尖一头轧辊上螺纹，组合的两头需要轧辊上螺纹，螺纹是采用轧辊螺纹槽加工螺纹，保持了钢与铜之间紧密连接，确保高强度，具备优良的电气接地性能。该产品已广泛应用于电力、石油化工、交通、民用建筑、大型机械装备的接地系统，具有使用寿命长、经济、导电性能优良等特点。

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 铜包钢接地棒行业国内市场分析

#### 第一节 铜包钢接地棒国内市场发展历程

#### 第二节 铜包钢接地棒产品及技术动态

##### 一、广东电网公司研制新型接地棒有效防止误操作

##### 二、电力接地材料行业标准密集出台

#### 第三节 铜包钢接地棒竞争格局分析

##### 一、供应商的议价能力

##### 二、购买者的议价能力

##### 三、现有企业的竞争

##### 四、潜在进入者的威胁

##### 五、替代品的威胁

#### 第四节 国内主要地区铜包钢接地棒行业发展情况分析

##### 一、区域供需格局

##### 二、华东地区

##### 三、华北地区

##### 四、华南地区

##### 五、西南地区

#### 第五节 国内铜包钢接地棒市场发展趋势

## 第二章 铜包钢接地棒行业发展政策及规划

### 第一节 铜包钢接地棒行业政策分析

### 第二节 铜包钢接地棒行业动态研究

### 第三节 铜包钢接地棒产业发展趋势

## 第三章 铜包钢接地棒技术工艺及成本结构

### 第一节 铜包钢接地棒产品技术参数

### 第二节 铜包钢接地棒技术工艺分析

### 第三节 铜包钢接地棒成本结构分析

### 第四节 铜包钢接地棒价格、成本、毛利分析

## 第四章 2015-2019年铜包钢接地棒产、供、销、需市场现状分析

### 第一节 2015-2019年铜包钢接地棒产能、产量统计分析

### 第二节 2015-2019年铜包钢接地棒产量及市场份额(按企业细分)

### 第三节 2015-2019年铜包钢接地棒产值及市场份额(按企业细分)

### 第四节 2015-2019年铜包钢接地棒产量及市场份额(按地区细分)

### 第五节 2015-2019年铜包钢接地棒产值及市场份额(按地区细分)

### 第六节 2015-2019年铜包钢接地棒需求量及市场份额(按应用领域细分-电力行业)

### 第七节 2015-2019年铜包钢接地棒供应量、需求量、缺口量分析

### 第八节 2015-2019年铜包钢接地棒进口量、出口量、消费量分析

### 第九节 2015-2019年铜包钢接地棒平均成本、价格、产值、毛利率情况

## 第五章 铜包钢接地棒电力行业的需求分(刘雪萍)

### 第一节 电力市场的规模(容量)分析

#### 一、2015-2019年我国电力市场规模(容量)分析

#### 二、2020-2025年我国电力市场规模(容量)预测

### 第二节 主要电力客户分析

#### 一、五大电力集团的架构、发展趋势、对镀铜的需求

#### 二、电网公司的架构、发展趋势、对镀铜的需求

### 第三节 主要供应商分析

#### 一、Furse(ABB子品牌)

#### 二、ERICO(艾力高)

#### 三、Galmar(伽尔玛)

#### 四、成都桑莱特科技股份有限公司

#### 五、四川中光防雷科技股份有限公司

## 六、北京市金合益科技发展有限公司

### 第六章 主要防雷接地材料的竞争对手分析

#### 第一节 国内品牌分析

- 一、成都桑莱特科技股份有限公司
- 二、四川中光防雷科技股份有限公司
- 三、北京市金合益科技发展有限公司

#### 第二节 国外品牌分析

- 一、Furse
- 二、ERICO(艾力高)
- 三、Galmar(伽尔玛)

### 第七章 铜包钢接地棒营销渠道分析

#### 第一节 铜包钢接地棒营销渠道现状分析

- 一、直接渠道或间接渠道的营销策略
- 二、长渠道或短渠道的营销策略
- 三、宽渠道与窄渠道
- 四、单一营销渠道和多营销渠道策略

#### 第二节 铜包钢接地棒营销渠道特点介绍

- 一、销售渠道类型多样
- 二、中外品牌销售渠道有差别
- 三、新型销售渠道地位提升

#### 第三节 铜包钢接地棒营销渠道发展趋势

- 一、渠道运作以终端市场建设为中心
- 二、渠道支持由机械化转向全方位化
- 三、渠道结构扁平化

### 第八章 铜包钢接地棒行业发展趋势

#### 第一节 2020-2025年铜包钢接地棒产能、产量预测分析

#### 第二节 2020-2025年铜包钢接地棒产量及市场份额预测

#### 第三节 2020-2025年铜包钢接地棒需求量预测

#### 第四节 2020-2025年铜包钢接地棒供应量、缺口量预测

#### 第五节 2020-2025年铜包钢接地棒进口量、出口量、消费量预测

#### 第六节 2020-2025年铜包钢接地棒平均成本、价格、产值、毛利率分析

## 第九章 铜包钢接地棒新项目投资可行性分析

### 第一节 铜包钢接地棒项目SWOT分析

- 一、铜包钢接地棒行业优势
- 二、铜包钢接地棒行业劣势
- 三、铜包钢接地棒行业机会
- 四、铜包钢接地棒行业挑战

### 第二节 铜包钢接地棒新项目可行性分析

- 一、市场准入
- 二、准入政策
- 三、进入风险
- 四、竞争形势

图表目录：

图表1铜包钢接地棒经营成本结构

图表22015-2019年中国铜包钢接地棒行业产能

图表32015-2019年中国铜包钢接地棒行业产量

图表42015-2019年中国铜包钢接地棒产量及市场份额

图表52015-2019年中国铜包钢接地棒产值及市场份额

图表62015-2019年中国铜包钢接地棒产量及市场份额

图表72015-2019年中国铜包钢接地棒产值及市场份额

图表82015-2019年中国铜包钢接地棒需求量及市场份额(电力行业)

图表92015-2019年中国铜包钢接地棒行业供应量

图表102015-2019年中国铜包钢接地棒行业需求量

图表112015-2019年中国铜包钢接地棒行业进口量

图表122015-2019年中国铜包钢接地棒行业出口量

图表132015-2019年中国铜包钢接地棒行业消费量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/480586.html>