

# 2019-2025年中国镀铜切割 钢线市场竞争格局与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2019-2025年中国镀铜切割钢线市场竞争格局与发展前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201905/09-295157.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

切割钢线又名切割钢丝，是一种特制硬脆材料用于分割的线材，也是表面镀有锌铜的特种钢丝，隶属光伏耗材，用途广泛，可用于切割各种高精度硬脆产品，可充当多线锯的磨料载体。

切割钢丝是特种钢丝，它集好的稳定性、均匀性、高精度、高强度等众多特点于一身。目前在太阳能硅片切割生产中起到十分关键的作用。随着国家对光伏行业的政策变化，越来越多的厂家也在关注这一行业的即时状况。产品起源这项新技术源于光伏领域和半导体应用领域的主要材料硅（晶）片切割。八十年代，人们利用这项新技术减少产品切口材料损失和提高产品生产效率。九十年代初，此项技术被利用在电子行业，用于将硅锭切割成为晶片，替代了传统的刀锯片，砂轮片切割方式。次于激光切割优于传统切割。从此此项技术广为应用，多于切割其它硬脆的材料，精度高的材料。达到效率高，产能高，精度高的目的。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国镀铜切割钢线市场竞争格局与发展前景评估报告》共七章。首先介绍了镀铜切割钢线相关概念及发展环境，接着分析了中国镀铜切割钢线规模及消费需求，然后对中国镀铜切割钢线市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镀铜切割钢线面临的机遇及发展前景。您若想对中国镀铜切割钢线有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章 切割钢线产业概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类和用途

#### 1.3 产业链结构

### 第二章 切割钢线生产技术和工艺分析

#### 2.1 镀铜切割钢线生产技术和工艺

#### 2.2 镀金刚石切割钢线生产技术和工艺

### 第三章 切割钢线产、供、销、需市场现状和预测分析

#### 3.1 镀铜切割钢线产能 产量综述

#### 3.2 镀金刚石切割钢线产能 产量综述

#### 3.3 镀铜切割钢线需求量

#### 3.4 镀金刚石切割钢线（破方钢线）需求量

#### 3.5 全球及中国切割钢线供应量 需求量及供需关系

#### 3.6 镀铜切割钢线 成本 价格 产值及利润率

#### 3.7 镀金刚石切割钢线成本 价格 产值及利润率

### 第四章 主要切割钢线企业研究

#### 4.1 贝卡尔特贝卡尔特 比利时 江阴

#### 4.2 东京制纲东京制钢 日本 常州

#### 4.3 阿塞洛米塔尔阿赛洛米塔尔 卢森堡 山东荣成

#### 4.4 KISWIRE 韩国 上海

#### 4.5 金井特 日本 上海

#### 4.6 凡登 江苏常州

#### 4.7 全成钢丝 四川绵阳

#### 4.8 豪发 江苏泰兴

#### 4.9 骏马 江苏张家港

#### 4.10 兴达钢帘线 江苏兴化

#### 4.11 维尔新材料 江苏无锡

#### 4.12 瑞昱光伏材料 四川眉山

#### 4.13 邦威合金 江西新余

#### 4.14 镇江耐丝 江苏

#### 4.15 恒星科技 河南巩义

#### 4.16 福星科技 湖北 在建项目

#### 4.17 住友电气住友电气 ELECTRIC 马来西亚 台湾 苏州

#### 4.18 Tokusen Kogyo 日本 美国

#### 4.19 Sayoka Corporation 日本

#### 4.20 Japan Fine Steel 日本

#### 4.21 巨力索具 河北 保定（在建）

#### 4.22 Mande 天津 金刚石线

4.23 Diamond Wire (Meyer Burger AG) 美国 金刚石线

4.24 维普精密 东莞 金刚石线

4.25 岱勒金刚石 湖南长沙 金刚石线

4.26 LOG-O-MATIC 德国 金刚石线

4.27 应用材料(HCT) 苏州 金刚石线 (拟建项目)

## 第五章 镀铜切割钢线成本分析

5.1 物料消耗及成本分析

5.2 电力消耗及成本分析

5.3 设备及固定资产折扣成本

5.4 劳动力成本

5.5 生产成本及成本结构分析

## 第六章 中国5000吨/年镀铜切割钢线项目投资可行性分析

6.1 中国镀铜切割钢线项目投资机会风险分析

6.2 5000吨/年镀铜切割钢线项目可行性分析

## 第七章 切割钢线研究总结 (ZY ZM)

图表目录：

图：多线切割工艺结构

图：切割钢线硅片切割工况图：

表：镀铜切割钢线化学成分一览表

表：0.12毫米 镀铜切割钢线及0.14毫米 镀金刚石切割钢线分类及应用

表：0.25毫米镀铜破方切割钢线及0.35毫米镀金刚石破方切割钢线分类机应用

图：切割钢线产业链结构图：

图：2018年镀铜切割钢线成本结构图（美元/吨）

图：镀铜切割钢线生产工艺流程图：

图：镀金刚石切割钢线生产工艺流程图：

表：2016-2018年中国主要企业镀铜切割钢线产能及总产能（百万千米）一览表

表：2016-2018年中国主要企业镀铜切割钢线产能市场份额一览表

表：2016-2018年中国主要企业镀铜切割钢线产量及总产量（百万千米）一览表

表：2016-2018年中国主要企业镀铜切割钢线产量市场份额一览表

图：2016-2018年中国镀铜切割钢线产能 产量（百万千米）及增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201905/09-295157.html>