

2020-2026年中国镀铜切割 钢线行业市场调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国镀铜切割钢线行业市场调研与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477PSZJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国镀铜切割钢线行业市场调研与投资前景研究报告》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

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：2019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：2017-2019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：2017-2019年中国主要企业镀铜切割钢线产能市场份额一览表

表：2017-2019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：2017-2019年中国主要企业镀铜切割钢线产量市场份额一览表

图：2017-2019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.abaogao.com/b/jixie/338477PSZJ.html>