



2025-2031中国铜杆市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174840228507559

【出版时间】:2025-05-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国铜杆市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理铜杆领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断铜杆领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。铜杆是铜加工产业链中的基础型材，主要通过电解铜或废杂铜经连铸连轧（CCR）或上引法工艺制成，呈圆柱形实心棒状（通常直径0.3-50mm），分为无氧铜杆（OFE）和低氧铜杆（LOWP）。其核心用途是作为电线电缆的原材料，经拉丝加工后应用于电力传输。

中国市场核心厂商包括江西铜业、铜陵有色、Aurubis、Southwire、云南铜业等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，精铜杆占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，电线电缆在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场铜杆的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土铜杆生产商，呈现这些厂商在中国市场的铜杆销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对铜杆产品本身的细分增长情况，如不同铜杆产品类型、价格、销量、收入，不同应用铜杆的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括铜杆生产商如下：

江西铜业

铜陵有色

Aurubis

Southwire

云南铜业

KME Group

金川集团

海亮股份

Nexans

Wieland Group

LS-Nikko Copper

Mitsubishi Materials

Hindalco

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

精铜杆

再生铜杆

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电线电缆
绕组线
裸铜线
电子产业

本文正文共9章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
第2章：中国市场铜杆主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括铜杆销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场铜杆主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、铜杆产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型铜杆销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用铜杆销量、收入、价格及份额等
第6章：行业发展环境分析
第7章：供应链分析
第8章：中国本土铜杆生产情况分析，及中国市场铜杆进出口情况
第9章：报告结论
本报告的关键问题
市场空间：中国铜杆行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国铜杆厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
厂商分析：全球铜杆领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 铜杆市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，铜杆主要可以分为如下几个类别
1.2.1 中国不同产品类型铜杆增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.2.2 精铜杆
1.2.3 再生铜杆
1.3 从不同应用，铜杆主要包括如下几个方面
1.3.1 中国不同应用铜杆增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 电线电缆
1.3.3 绕组线
1.3.4 裸铜线
1.3.5 电子产业
1.4 中国铜杆发展现状及未来趋势（2020-2031）
1.4.1 中国市场铜杆收入及增长率（2020-2031）
1.4.2 中国市场铜杆销量及增长率（2020-2031）
2 中国市场主要铜杆厂商分析
2.1 中国市场主要厂商铜杆销量及市场占有率
2.1.1 中国市场主要厂商铜杆销量（2020-2025）
2.1.2 中国市场主要厂商铜杆销量市场份额（2020-2025）
2.2 中国市场主要厂商铜杆收入及市场占有率
2.2.1 中国市场主要厂商铜杆收入（2020-2025）
2.2.2 中国市场主要厂商铜杆收入市场份额（2020-2025）
2.2.3 2024年中国市场主要厂商铜杆收入排名
2.3 中国市场主要厂商铜杆价格（2020-2025）
2.4 中国市场主要厂商铜杆总部及产地分布
2.5 中国市场主要厂商成立时间及铜杆商业化日期
2.6 中国市场主要厂商铜杆产品类型及应用
2.7 铜杆行业集中度、竞争程度分析
2.7.1 铜杆行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
2.7.2 中国市场铜杆第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
2.8 新增投资及市场并购活动
3 企业简介
3.1 江西铜业
3.1.1 江西铜业基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.1.2 江西铜业 铜杆产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 江西铜业在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 江西铜业公司简介及主要业务
- 3.1.5 江西铜业企业最新动态
- 3.2 铜陵有色
 - 3.2.1 铜陵有色基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 铜陵有色 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 铜陵有色在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 铜陵有色公司简介及主要业务
 - 3.2.5 铜陵有色企业最新动态
- 3.3 Aurubis
 - 3.3.1 Aurubis基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Aurubis 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Aurubis在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Aurubis公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Aurubis企业最新动态
- 3.4 Southwire
 - 3.4.1 Southwire基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Southwire 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Southwire在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 Southwire公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Southwire企业最新动态
- 3.5 云南铜业
 - 3.5.1 云南铜业基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 云南铜业 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 云南铜业在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 云南铜业公司简介及主要业务
 - 3.5.5 云南铜业企业最新动态
- 3.6 KME Group
 - 3.6.1 KME Group基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 KME Group 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 KME Group在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 KME Group公司简介及主要业务
 - 3.6.5 KME Group企业最新动态
- 3.7 金川集团
 - 3.7.1 金川集团基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 金川集团 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 金川集团在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 金川集团公司简介及主要业务
 - 3.7.5 金川集团企业最新动态
- 3.8 海亮股份
 - 3.8.1 海亮股份基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 海亮股份 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 海亮股份在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 海亮股份公司简介及主要业务
 - 3.8.5 海亮股份企业最新动态
- 3.9 Nexans
 - 3.9.1 Nexans基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 Nexans 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 Nexans在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 Nexans公司简介及主要业务
 - 3.9.5 Nexans企业最新动态
- 3.10 Wieland Group
 - 3.10.1 Wieland Group基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 Wieland Group 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 Wieland Group在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 Wieland Group公司简介及主要业务
 - 3.10.5 Wieland Group企业最新动态
- 3.11 LS-Nikko Copper
 - 3.11.1 LS-Nikko Copper基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.11.2 LS-Nikko Copper 铜杆产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 LS-Nikko Copper在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 LS-Nikko Copper公司简介及主要业务
- 3.11.5 LS-Nikko Copper企业最新动态
- 3.12 Mitsubishi Materials
 - 3.12.1 Mitsubishi Materials基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 Mitsubishi Materials 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 Mitsubishi Materials在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 Mitsubishi Materials公司简介及主要业务
 - 3.12.5 Mitsubishi Materials企业最新动态
- 3.13 Hindalco
 - 3.13.1 Hindalco基本信息、铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 Hindalco 铜杆产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 Hindalco在中国市场铜杆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 Hindalco公司简介及主要业务
 - 3.13.5 Hindalco企业最新动态
- 4 不同产品类型铜杆分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型铜杆销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型铜杆销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型铜杆销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型铜杆规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型铜杆规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型铜杆规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型铜杆价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用铜杆分析
 - 5.1 中国市场不同应用铜杆销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用铜杆销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用铜杆销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用铜杆规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用铜杆规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用铜杆规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用铜杆价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 铜杆行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 铜杆行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 铜杆行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 铜杆行业发展分析---制约因素
 - 6.5 铜杆中国企业SWOT分析
 - 6.6 铜杆行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 铜杆行业产业链简介
 - 7.2 铜杆产业链分析-上游
 - 7.3 铜杆产业链分析-中游
 - 7.4 铜杆产业链分析-下游
 - 7.5 铜杆行业采购模式
 - 7.6 铜杆行业生产模式
 - 7.7 铜杆行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土铜杆产能、产量分析
 - 8.1 中国铜杆供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国铜杆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国铜杆产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国铜杆进出口分析
 - 8.2.1 中国市场铜杆主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场铜杆主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型铜杆市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用铜杆市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商铜杆销量 (2020-2025) & (千吨)

表 4: 中国市场主要厂商铜杆销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商铜杆收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商铜杆收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商铜杆收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商铜杆价格 (2020-2025) & (元/吨)

表 9: 中国市场主要厂商铜杆总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及铜杆商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商铜杆产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场铜杆主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 铜杆市场投资、并购等现状分析

表 14: 江西铜业 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: 江西铜业 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 16: 江西铜业 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: 江西铜业公司简介及主要业务

表 18: 江西铜业企业最新动态

表 19: 铜陵有色 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 铜陵有色 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 21: 铜陵有色 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: 铜陵有色公司简介及主要业务

表 23: 铜陵有色企业最新动态

表 24: Aurubis 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Aurubis 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 26: Aurubis 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Aurubis公司简介及主要业务

表 28: Aurubis企业最新动态

表 29: Southwire 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Southwire 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 31: Southwire 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Southwire公司简介及主要业务

表 33: Southwire企业最新动态

表 34: 云南铜业 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 云南铜业 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 36: 云南铜业 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: 云南铜业公司简介及主要业务

表 38: 云南铜业企业最新动态

表 39: KME Group 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: KME Group 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 41: KME Group 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: KME Group公司简介及主要业务

表 43: KME Group企业最新动态

表 44: 金川集团 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 金川集团 铜杆产品规格、参数及市场应用

表 46: 金川集团 铜杆销量 (千吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 47:	金川集团公司简介及主要业务
表 48:	金川集团企业最新动态
表 49:	海亮股份 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	海亮股份 铜杆产品规格、参数及市场应用
表 51:	海亮股份 铜杆销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 52:	海亮股份公司简介及主要业务
表 53:	海亮股份企业最新动态
表 54:	Nexans 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	Nexans 铜杆产品规格、参数及市场应用
表 56:	Nexans 铜杆销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 57:	Nexans公司简介及主要业务
表 58:	Nexans企业最新动态
表 59:	Wieland Group 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	Wieland Group 铜杆产品规格、参数及市场应用
表 61:	Wieland Group 铜杆销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 62:	Wieland Group公司简介及主要业务
表 63:	Wieland Group企业最新动态
表 64:	LS-Nikko Copper 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	LS-Nikko Copper 铜杆产品规格、参数及市场应用
表 66:	LS-Nikko Copper 铜杆销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 67:	LS-Nikko Copper公司简介及主要业务
表 68:	LS-Nikko Copper企业最新动态
表 69:	Mitsubishi Materials 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	Mitsubishi Materials 铜杆产品规格、参数及市场应用
表 71:	Mitsubishi Materials 铜杆销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 72:	Mitsubishi Materials公司简介及主要业务
表 73:	Mitsubishi Materials企业最新动态
表 74:	Hindalco 铜杆生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	Hindalco 铜杆产品规格、参数及市场应用
表 76:	Hindalco 铜杆销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 77:	Hindalco公司简介及主要业务
表 78:	Hindalco企业最新动态
表 79:	中国市场不同产品类型铜杆销量（2020-2025）&（千吨）
表 80:	中国市场不同产品类型铜杆销量市场份额（2020-2025）
表 81:	中国市场不同产品类型铜杆销量预测（2026-2031）&（千吨）
表 82:	中国市场不同产品类型铜杆销量市场份额预测（2026-2031）
表 83:	中国市场不同产品类型铜杆规模（2020-2025）&（万元）
表 84:	中国市场不同产品类型铜杆规模市场份额（2020-2025）
表 85:	中国市场不同产品类型铜杆规模预测（2026-2031）&（万元）
表 86:	中国市场不同产品类型铜杆规模市场份额预测（2026-2031）
表 87:	中国市场不同应用铜杆销量（2020-2025）&（千吨）
表 88:	中国市场不同应用铜杆销量市场份额（2020-2025）
表 89:	中国市场不同应用铜杆销量预测（2026-2031）&（千吨）
表 90:	中国市场不同应用铜杆销量市场份额预测（2026-2031）
表 91:	中国市场不同应用铜杆规模（2020-2025）&（万元）
表 92:	中国市场不同应用铜杆规模市场份额（2020-2025）
表 93:	中国市场不同应用铜杆规模预测（2026-2031）&（万元）
表 94:	中国市场不同应用铜杆规模市场份额预测（2026-2031）
表 95:	铜杆行业发展分析---发展趋势
表 96:	铜杆行业发展分析---厂商壁垒
表 97:	铜杆行业发展分析---驱动因素
表 98:	铜杆行业发展分析---制约因素
表 99:	铜杆行业相关重点政策一览
表 100:	铜杆行业供应链分析
表 101:	铜杆上游原料供应商
表 102:	铜杆行业主要下游客户
表 103:	铜杆典型经销商
表 104:	中国铜杆产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千吨）
表 105:	中国铜杆产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千吨）
表 106:	中国市场铜杆主要进口来源

表 107: 中国市场铜杆主要出口目的地

表 108: 研究范围

表 109: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 铜杆产品图片

图 2: 中国不同产品类型铜杆市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 精铜杆产品图片

图 4: 再生铜杆产品图片

图 5: 中国不同应用铜杆市场份额2024 & 2031

图 6: 电线电缆

图 7: 绕组线

图 8: 裸铜线

图 9: 电子产业

图 10: 中国市场铜杆市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场铜杆收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场铜杆销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 13: 2024年中国市场主要厂商铜杆销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商铜杆收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商铜杆市场份额

图 16: 2024年中国市场铜杆第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型铜杆价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 18: 中国市场不同应用铜杆价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 19: 铜杆中国企业SWOT分析

图 20: 铜杆产业链

图 21: 铜杆行业采购模式分析

图 22: 铜杆行业生产模式分析

图 23: 铜杆行业销售模式分析

图 24: 中国铜杆产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 25: 中国铜杆产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定