

2024-2030年中国双金属复合管行业市场竞争态势 及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国双金属复合管行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1169496.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国双金属复合管行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》共七章。首先介绍了双金属复合管行业市场发展环境、双金属复合管整体运行态势等，接着分析了双金属复合管行业市场运行的现状，然后介绍了双金属复合管市场竞争格局。随后，报告对双金属复合管做了重点企业经营状况分析，最后分析了双金属复合管行业发展趋势与投资预测。您若想对双金属复合管产业有个系统的了解或者想投资双金属复合管行业，本报告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家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 双金属复合管行业界定

第一节 双金属复合管行业界定

一、行业定义

二、行业产品分类

（一）机械复合管

（二）冶金复合管

第二章 双金属复合管行业环境影响分析

第一节 宏观环境影响分析

一、全球宏观环境影响分析

二、中国宏观环境影响分析

第二节 产业政策、法律法规环境分析

一、行业监管体制

二、行业产业政策

（一）《“十四五”现代能源体系规划》

（二）《中长期油气管网规划》

第三节 技术政策环境分析

一、行业标准情况

（一）国外行业标准情况

（二）国内行业标准情况

二、行业标准存在的问题

- (一) 标准不完善
- (二) 涉及基管部分存在缺陷
- (三) 涉及衬管部分存在缺陷
- (四) 部分试验指标不明确
- (五) 双金属管施工焊接问题
- (六) 应用范围不够严密和系统
- (七) 焊接工艺评定要求未规范

第三章 全球双金属复合管行业需求分析及预测

第一节 国外双金属复合管的应用现状

第二节 国外双金属复合管市场预测

第四章 中国双金属复合管行业需求分析及预测

第一节 国内双金属复合管的应用现状

第二节 国内双金属复合管市场预测

一、油气行业

- (一) 新增市场规模
- (二) 更新替换市场

二、石化行业

三、电力等脱硫行业

四、消防管道

五、其他行业

- (一) 工业管道系统
- (二) 给排水管道系统
- (三) 暖通管路系统

第三节 驱动因素分析

一、油气管网建设有望提速，油气管道需求快速增长

- (一) 油气管道需求增长空间较大
- (二) 油气管网干线建设有望提速，油气管道需求或快速增长

二、特种双金属复合管的需求将快速增加

第四节 目标用户及市场客户群

一、市场客户群行业及区域分布

二、重点客户产品、价格、服务诉求

第五节 目标用户群购买力分析

- 一、下游用户需求价格分析
- 二、下游用户群分类购买力分析
 - (一) 中石油
 - (二) 中石化
 - (三) 中海油

第五章 国内外双金属复合管行业企业分析

- 第一节 安润防腐管业公司
- 第二节 河北管通管业有限公司
- 第三节 山东星河管业有限公司
- 第四节 山东飞龙不锈钢复合管制造有限公司
- 第五节 江苏众信绿色管业科技有限公司

第六章 双金属复合管行业技术分析预测

- 第一节 国内外复合成型技术发展现状
 - (一) 国外复合成型技术发展现状
 - (二) 国内复合成型技术发展现状
- 第二节 双金属复合管生产工艺现状
 - (一) 双金属复合管生产工艺流程
 - (二) 双金属复合管生产常见问题及质量控制要点
 - 1、双金属复合管鼓包缺陷
 - 2、双金属复合管鼓包、划伤、压痕质量控制
 - 3、双金属复合管内衬管腐蚀生锈质量控制
 - 4、双金属复合管运输、吊装、堆放、存储需要注意的技术要点
- 第三节 双金属复合管行业专利分析
 - 一、专利技术类型对比
 - 二、专利技术申请年度分布
 - 三、专利技术申请机构分布
- 第四节 技术发展趋势
 - 一、新型双金属复合管
 - 二、双金属复合管焊接技术
 - 三、双金属复合管测量技术

第七章 中国双金属复合管行业风险分析、发展趋势及策略建议

- 第一节 行业发展存在的问题及风险

第二节 行业发展趋势

一、油气田用双金属复合管管径从中小口径向大口径发展

二、双金属复合管应用范围越来越广

第三节 行业发展策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1169496.html>