

2018年中国测地温胶管行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国测地温胶管行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/332917332917.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

测地温胶管属于胶管的一种。供各种工程建设、其中运输、注塑、农业机械，冶金=锻压、矿山设备、船舶、机床，一级各种机械化、自动化系统中输送高压液体和液压传动用。

图：测地温胶管资料来源：公开资料整理 中国胶管行业经过五十多年的努力，胶管生产企业已发展到700多家，具有一定规模的达140家。产品产量、质量、结构、进出口贸易和企业效益等方面都取得了长足的进步。产品性能基本上能满足中国各行业的需求，整体水平接近或达到先进国家的标准。

近些年来，通过引进国外的先进技术和设备以及技术革新改造，胶管档次、质量明显提高，高性能的胶管产品不断涌现。从最近几年胶管抽查检测和行业调查情况看，大中型企业的产品质量好于小型企业。

中国胶管产品品种比较齐全，有橡胶软管和树脂软管两大类。橡胶软管有钢丝编织胶管、钢丝缠绕胶管、大口径钢丝增强胶管、纤维编织胶管、纤维缠绕胶管、针织胶管、圆织胶管、夹布胶管及引胶管和纯胶管。树脂软管有低压、中压和高压三种，多数为中低压增强PVC软管。应用范围涉及矿山、石油、冶金、建筑、工程机械、农林园艺、汽车、航空、航海、医疗等领域。

现阶段国内汽车胶管行业的市场竞争主要体现在应用新材料、新工艺、新设备上。我国作为胶管生产和消费大国，国内汽车、机械、农业、石油等工业的蓬勃发展带来了对胶管持续旺盛的需求。

数据显示，2018年1~2月，我国共进口主要合成橡胶20.4万吨，与去年同期相比减少20%（5.2万吨）。2018年1~2月，我国共出口主要合成橡胶2.0万吨，与去年同期相比增加72%（0.9万吨）。

图：2018年1~2月我国主要合成橡胶进口概况 数据来源：公开数据整理

图：2018年1~2月我国主要合成橡胶出口概况 数据来源：公开数据整理

2018年1~2月，我国共进口天然橡胶与合成橡胶混合物48.8万吨，与去年同期相比增加53%（16.9万吨），进口天然胶乳共7.3万吨，与去年同期相比增加9%（0.6万吨）；进口天然橡胶共27.6万吨，与去年同期相比减少29%（11.1万吨）；进口复合橡胶1.6万吨，与去年同期相比减少18%（0.4万吨）。

图：2018年1~2月我国混合橡胶、天然胶乳、天然橡胶、复合橡胶进口概况 数据来源：公开数据整理（GYWWJP）

观研天下发布的《2018年中国测地温胶管行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 测地温胶管市场概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 测地温胶管市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 2015-2017年测地温胶管行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

三、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节中国测地温胶管行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节中国测地温胶管行业技术环境分析

一、中国测地温胶管技术发展概况

二、中国测地温胶管产品工艺特点或流程

三、中国测地温胶管行业技术发展趋势

第三章 2015-2017年测地温胶管行业国内外市场发展分析

第一节 2015-2017年测地温胶管行业国际市场分析

一、测地温胶管国际需求规模分析

二、测地温胶管国际市场增长趋势分析

第二节 2015-2017年测地温胶管行业国内市场分析

一、测地温胶管国内需求规模分析

二、测地温胶管国内市场增长趋势分析

第三节 测地温胶管行业未来发展预测分析

第四章 2015-2017年测地温胶管行业各地区产销率数据分析

第一节中国测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、测地温胶管行业产销率调查

第二节中国华北地区测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、产销率

第三节中国东北地区测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、产销率

第四节中国西北地区测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、产销率

第五节中国华东地区测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、产销率

第六节中国中南地区测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、产销率

第七节中国西南地区测地温胶管行业产销率调查

一、测地温胶管行业工业总产值

二、测地温胶管行业工业销售产值

三、产销率

第五章 2015-2017年测地温胶管行业进出口分析

第一节 测地温胶管出口状况分析

一、出口金额规模分析

二、出口数量规模分析

三、出口价格分析

第二节 测地温胶管进口状况

一、进口金额规模分析

二、进口数量规模分析

三、进口价格分析

第六章 2015-2017年中国测地温胶管市场竞争分析

第一节 测地温胶管发展现状分析

第二节 测地温胶管市场竞争现状分析

一、生产厂商之间的竞争

二、潜在进入者的威胁

三、替代品竞争分析

四、供应商议价能力

五、顾客议价能力

第三节 测地温胶管行业发展驱动因素分析

一、测地温胶管行业的长期增长性

二、政府测地温胶管政策的变动

三、测地温胶管全球化影响

第七章 2015-2017年测地温胶管产业渠道分析

第一节 2017年国内测地温胶管产品的经销模式

第二节 测地温胶管行业国际化营销模式分析

第三节 2017年国内测地温胶管产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第八章 测地温胶管主要生产厂商发展概况

第一节、重点企业

第一节、重点企业一

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节、重点企业二

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节、重点企业三

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节、重点企业四

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节、重点企业五

一、企业概况

- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第九章 2015-2017年测地温胶管行业相关产业分析

第一节 测地温胶管行业产业链概述

第二节 测地温胶管行业上游运行分析

- 一、测地温胶管行业上游介绍
- 二、测地温胶管行业上游发展状况分析
- 三、测地温胶管行业上游对测地温胶管行业影响力分析

第三节 测地温胶管行业下游运行分析

- 一、测地温胶管行业下游介绍
- 二、测地温胶管行业下游发展状况分析
- 三、测地温胶管行业下游对测地温胶管行业影响力分析

第十章 2018-2024年中国测地温胶管行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国测地温胶管产品发展趋势预测分析

- 一、测地温胶管制造行业预测分析
- 二、测地温胶管技术方向分析
- 三、测地温胶管竞争格局预测分析

第二节 2018-2024年中国测地温胶管行业市场发展前景预测分析

- 一、测地温胶管供给预测分析
- 二、测地温胶管需求预测分析
- 三、测地温胶管市场进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国测地温胶管行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2018-2024年中国测地温胶管产业投资机会与风险研究

第一节 2018-2024年中国测地温胶管产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2018-2024年中国测地温胶管产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节专家建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/332917332917.html>