

2021-2027年中国塑料制硬 管市场深度分析与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国塑料制硬管市场深度分析与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202103/209224.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

塑料管一般是以合成树脂，也就是聚酯为原料、加入稳定剂、润滑剂、增塑剂等，以“塑”的方法在制管机内经挤压加工而成。塑料管材又有硬质、半硬质、软质管之分，硬管一般多用于有压力的部位，管壁较厚，管径有的可达800mm以上，如UPVC管、HDPE管等。半硬质管材也叫可弯型硬管，如电线护套管等。软质管中包括波纹管、发泡管等。塑料硬管包括聚乙烯塑料硬管、聚丙烯塑料硬管、聚氯乙烯塑料硬管等等。

在国家有关政策和规划的推动下，我国新型管材和管件的推广及应用近年来不断取得重大突破，一些产品和设备已实现了批量出口，而各种塑料硬管，尤其是大口径塑料硬管的需求，随着城市建设步伐的加快和南水北调工程的展开，也将迎来更大的发展机遇。塑料制硬管行业

相关政策	文件名称	时间	发文机关	主要内容
	《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》		国务院	鼓励重点研究开发重大装备所需的关键基础件和通用部件的设计、制造和批量生产的关键技术，开发大型及特殊零部件成形及加工技术、通用部件设计制造技术和高精度检测仪器。
	《中国制造2025》	2015.5	国务院	到2020年，40%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，受制于人的局面逐步缓解，航天装备、通信装备、发电与输变电设备、工程机械、轨道交通装备、家用电器等产业急需的核心基础零部件（元器件）和关键基础材料的先进制造工艺得到推广应用。到2025年，70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，80种标志性先进工艺得到推广应用，部分达到国际领先水平，建成较为完善的产业技术基础服务体系，逐步形成整机牵引和基础支撑协调互动的产业创新发展格局。
	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》	2016.3	十二届全国人大四次会议	提出在“十三五”期间，制造业的发展要以提高制造业创新能力和基础能力为重点，推进信息技术与制造技术深度融合，促进制造业朝高端、智能、绿色、服务方向发展，培育制造业竞争新优势。要实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力。实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础。
	《关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》	2016.5	国务院	到2019年，制造业重点行业骨干企业互联网“双创”平台普及率达到80%，成为促进制造业转型升级的新动能来源，制造业数字化、网络化、智能化取得明显进展；到2025年，力争实现制造业与互联网融合“双创”体系基本完备，融合发展新模式广泛普及，新型制造体系基本形成，制造业综合竞争实力大幅提升。
	《装备制造业标准化和质量提升规划》	2016.8	质检总局、国家标准委、工业和信息化部	到2020年，工业基础、智能制造、绿色制造等标准体系基本完善，质量安全标准与国际标准加快接轨，重点领域国际标准转化率力争达到90%以上；到2025年，系统配套、服务产业跨界融合

的装备制造业标准体系基本健全，装备制造业标准和质量的国际影响力大幅提升。 《智能制造“十三五”发展规划》 2016.12 工业和信息化部、财政部 到2020年，有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展；第二步，到2025年，重点产业初步实现智能转型。同时，将智能制造装备的发展作为重要任务之一，为智能制造装备的发展指明了方向：攻克智能制造关键技术装备，加强关键共性技术创新。 《关于深入推进信息化和工业化融合管理体系的指导意见》 2017.6 工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、国家标准化管理委员会 到2020年，两化融合管理体系标准体系初步形成，超过5万家企业开展贯标，遴选确立200家以上贯标示范企业，培训超过100万人次；15万家企业开展两化融合自评估、自诊断、自对标，两化融合发展数据地图成为政府、行业、企业分业施策的重要依据；形成一批两化融合新方法、新工具、新解决方案，两化融合管理体系成为引领企业战略转型、组织变革、技术创新、生产方式和服务模式转变的重要抓手。 《2019年国务院政府工作报告》 2018.3 实施“中国制造2025”，推进工业强基、智能制造、绿色制造等重大工程，先进制造业加快发展。加快制造强国建设。推动集成电路、第五代移动通信、飞机发动机、新能源汽车、新材料等产业发展，实施重大短板装备专项工程，推进智能制造，发展工业互联网平台，创建“中国制造2025”示范区。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国塑料制硬管市场深度分析与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了中国塑料制硬管行业市场发展环境、塑料制硬管整体运行态势等，接着分析了中国塑料制硬管行业市场运行的现状，然后介绍了塑料制硬管市场竞争格局。随后，报告对塑料制硬管做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国塑料制硬管行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料制硬管产业有个系统的了解或者想投资中国塑料制硬管行业，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：

第一部分行业发展现状

第一章塑料制硬管行业发展概述

第一节塑料制硬管行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 塑料制硬管行业特征分析

一、产业链分析

二、塑料制硬管行业在国民经济中的地位

第三节 塑料制硬管行业产业链分析

第二章塑料制硬管行业技术现状与趋势

第一节 塑料制硬管材料与外延技术现状及趋势

第二节 塑料制硬管工艺现状及趋势

第三章 2015-2019年中国塑料制硬管所属行业运行数据分析

第一节 2015-2019年中国塑料制硬管所属行业总体运行情况

2015年以来，以永高股份、顾地科技、伟星新材、东宏股份、沧州明珠为代表的塑料制硬管行业上市公司的利润总额走势如下图所示，其中伟星新材2019年利润总额最高为11.60亿元，同比增加20.46%，另外顾地科技和沧州明珠利润总额较2017年均有所下降，顾地科技下降最快，2019年下降至-1.28亿元，同比减少191.51%，沧州明珠减少最多，从2017年7.03亿元减少至2019年3.52亿元，减少3.51亿元。2015-2018年中国塑料制硬管上市公司利润总额走势

一、塑料制硬管企业数量及分布

二、塑料制硬管行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国塑料制硬管所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国塑料制硬管所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国塑料制硬管所属行业经营成本情况

第五节 2015-2019年中国塑料制硬管所属行业管理费用情况

第四章我国塑料制硬管行业发展分析

第一节 我国塑料制硬管行业发展状况分析

一、我国塑料制硬管行业发展阶段

二、我国塑料制硬管行业发展总体概况

三、我国塑料制硬管行业发展特点分析

四、我国塑料制硬管行业商业模式分析

第二节 我国塑料制硬管行业市场供需状况

- 一、2015-2019年我国塑料制硬管行业市场供给分析
- 二、2015-2019年我国塑料制硬管行业市场需求分析
- 三、2015-2019年我国塑料制硬管所属行业产品价格分析

第三节 我国塑料制硬管所属行业市场价格走势分析

- 一、塑料制硬管市场定价机制组成
- 二、塑料制硬管市场价格影响因素
- 三、塑料制硬管产品价格走势分析

第五章我国塑料制硬管行业发展分析

第一节 2019年中国塑料制硬管所属行业发展状况

- 一、2019年塑料制硬管所属行业发展状况分析
- 二、2019年中国塑料制硬管所属行业发展动态
- 三、2019年我国塑料制硬管所属行业发展热点
- 四、2019年我国塑料制硬管所属行业存在的问题

第二节 2019年中国塑料制硬管行业市场供需状况

- 一、2015-2019年中国塑料制硬管行业供给分析
- 二、2015-2019年中国塑料制硬管所属行业市场需求分析
- 三、中国塑料制硬管所属行业产品价格分析
 - 1、中国塑料制硬管所属行业产品价格分析
 - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2015-2019年中国塑料制硬管行业市场规模分析

第二部分行业竞争格局

第六章塑料制硬管行业竞争格局分析

第一节 中国塑料制硬管所属行业企业数量分析

第二节 中国塑料制硬管所属行业产业基地分析

- 一、中国塑料制硬管所属行业产业基地进入时间
- 二、中国塑料制硬管所属行业产业基地区域分布
- 三、中国塑料制硬管所属行业产业基地资金来源
- 四、台企在中国塑料制硬管领域投资分析

第三节 中国塑料制硬管行业竞争格局分析

第四节 中国塑料制硬管行业竞争趋势分析

一、内部竞争趋势

二、外部竞争趋势

第七章塑料制硬管行业上下游产业分析

第一节 塑料制硬管产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对塑料制硬管行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对塑料制硬管行业的影响

五、行业竞争状况及其对塑料制硬管行业的意义

四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

第八章中国塑料制硬管行业主要企业调研分析

第一节 中国联塑集团控股有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节 永高股份有限公司

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第三节浙江中财管道科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第四节浙江伟星新型建材股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第五节山东东宏管业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务情况
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展规划

第三部分行业前景分析

第九章塑料制硬管行业发展趋势分析

第一节 2019年产业发展环境展望

第二节 2021-2027年我国塑料制硬管行业趋势分析

一、2021-2027年我国塑料制硬管行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2021-2027年我国塑料制硬管行业市场发展空间

三、2021-2027年我国塑料制硬管行业政策趋向

四、2021-2027年我国塑料制硬管行业价格走势分析

五、2019年行业竞争格局展望

六、2021-2027年塑料制硬管市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2021-2027年中国塑料制硬管的投资风险与投资建议

第一节 2021-2027年中国塑料制硬管制造行业的投资风险

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、行业进入、退出壁垒风险
- 五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2021-2027年中国塑料制硬管制造行业的投资建议

- 一、中国塑料制硬管制造行业的重点投资区域
- 二、中国塑料制硬管制造行业的重点投资产品
- 三、行业投资建议

第三节 2021-2027年中国塑料制硬管项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 塑料制硬管行业研究结论及建议

第二节 塑料制硬管行业发展建议

图表目录：

- 图表：塑料制硬管行业生命周期
- 图表：塑料制硬管行业产业链结构
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业供给预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业产量预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业需求预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业供需平衡预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业产品价格预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业产品消费预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业市场规模预测
- 图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业总产值预测

图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业销售收入预测

图表：2021-2027年我国塑料制硬管行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/209224.html>