

# 2020-2026年中国塑料齿轮 市场竞争形势分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国塑料齿轮市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/201910/143908.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

目前国内塑料齿轮主要被用来传递运动，而美国现在在传递动力的选择上，也越来越多地采用塑料齿轮。这是因为塑料齿轮有很多优点，比如传动噪声低、能够吸振、自润滑等等，而且塑料齿轮可以开模加工，生产效率高。我国齿轮模具生产已有一定基础，且塑料齿轮发展的大趋势会给齿轮模具带来更大的市场空间；但是国内生产齿轮模具的水平与世界先进水平还有一段距离，而且在齿轮行业尤其是塑料齿轮行业大发展的趋势下，国内对市场变化的反应不够敏锐，配套研究难以跟上市场需求。中低档的齿轮模具在国内都能生产，高档的齿轮模具多依靠进口。国内专门做齿轮模具的工厂不多，大都由齿轮厂自己做齿轮模具，齿轮厂往往设一个工段或一个车间来承担这项工作。

齿轮的主要用处有两个，一个是传递运动，另一个是传递动力。目前国内塑料齿轮主要被用来传递运动，而美国现在在传递动力的选择上，也越来越多地采用塑料齿轮。国际模具及五金塑胶产业供应商协会负责人罗百辉表示，由于塑料齿轮具有传动噪声低、能够吸振、自润滑、模具加工生产效率高等优点，塑料齿轮在齿轮行业的应用会越来越多，成为一个世界性趋势。模具是齿轮注塑加工中最关键的部分。齿轮模具的应用范围大致可分为三个方面：塑料齿轮用模具、粉末冶金齿轮用模具和精锻锥齿轮用模具。其中，塑料齿轮用模具的需求量比较大。齿轮是较为精密的零件，一点小小的偏差可能会影响整个齿轮的性能。塑料齿轮模具看起来简单，其实是最复杂的，比如齿轮模数、螺旋角大小、孔位的确定等因素都影响齿轮模具的设计。精度问题、寿命问题是齿轮模具研究的重中之重。目前国内齿轮模具还处于初级阶段，一般都是中小模数的塑料齿轮使用模具进行加工，但因为塑料齿轮加工过程中会出现变形与收缩，而收缩之后的精度变化规律，目前国内的研究还不深入，这是制约塑料齿轮模具发展的重要原因之一。

目前中低档的齿轮模具在国内都能生产，高档的齿轮模具多依靠进口。国内专门做齿轮模具的工厂不多，大都由齿轮厂自己做齿轮模具，齿轮厂往往设一个工段或一个车间来承担这项工作。在精锻锥齿轮方面，株齿、江苏飞船、太平洋精锻等企业制造的锥齿轮模具在齿轮模具行业里是比较好的，其精锻锥齿轮的质量也较高。在塑料齿轮方面，总体来说，塑料齿轮及其模具主要分布在两个区域，一是浙江宁波，这里有340多家塑料齿轮厂，也是我国最大的塑料齿轮模具生产基地；另一个就是深圳宝安，以港资企业为主，产品精度较高，主要用来外销。齿轮模具的加工既没有国家标准，也没有现成的产业标准，特别是在塑料齿轮模具方面。从标准的实质来讲，应该分为技术标准和产品标准两种，技术标准是一种较为公开的标准，而产品标准做起来却很困难，要考虑齿轮模具的实验标准、精度标准、试验装置的标准等多个方面。所以，标准的制订非一日之功，它必须建立在行业扩大、经济实力雄厚的

基础之上，条件成熟之时，将是标准出台之日。在全国模具标准化技术委员会下面，尚没有专门针对齿轮模具的标准。这是因为对于模具标准研究者来说，他们关心的大都是模具的状况，而齿轮并非他们的关注重点。齿轮研究者与模具研究者属于两个学科系统，这给相关标准的制订带来一定难度。制订齿轮模具标准的有效途径应考虑行业协会之间的合作，行业协会应该把标准建立、统一起来。除大连理工、华南理工等几所大学在研究齿轮模具之外，如今已没有专门的研究所在做这项工作。集中齿轮行业以及一些大学研究机构的力量，做些工艺装备、塑料内在变形规律等方面的集成研究及合作，是相关协会与部门当前迫切需要做的工作。成立“小模数齿轮工作委员会”就是为了集中探讨并解决小模数齿轮生产中存在的问题。如今，世界上最先进最完备的齿轮模具标准当数美国，中国齿轮模具应该借鉴美国的标准，并根据发展的需要，逐步建立起自己的产业标准和国家标准。具体来说，就是要把一些做得较好的企业的厂标进行提升，结合国外的先进标准，变成我国的产业标准。这样通过标准来规范市场，将能较好地促进行业发展。

从整个行业来讲，齿轮模具的声音很小，而且处于自发状态，而相关专业协会的成立正是为改变这种状况。但成立协会仅仅是第一步，接下来就要对行业里的一些基本情况进行统计分析，制订规范，并依实际情况做出规划，把行业的呼声反映给相关部门，促进国家相关政策的调整，从而促进国内精密齿轮模具行业的发展。纵观我国齿轮模具现状，可谓喜忧参半。喜的是齿轮模具生产已有一定基础，且塑料齿轮发展的大趋势会给齿轮模具带来更大的市场空间；忧的是国内生产齿轮模具的水平与世界先进水平还有一段距离，而且在齿轮行业尤其是塑料齿轮行业大发展的趋势下，国内对市场变化的反应不够敏锐，配套研究难以跟上市场需求。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国塑料齿轮市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 塑料齿轮行业相关概述1.1 塑料齿轮的概念1.1.1 塑料齿轮的定义1.1.2 塑料齿轮的类型1.1.3 塑料齿轮的用途1.2 塑料齿轮的生产1.2.1 塑料齿轮的生产原料1.2.2 塑料齿轮的生产工

艺分析1.2.3 塑料齿轮的模具1.2.4 塑料齿轮的性能特点1.3 塑料齿轮的工作原理1.4 塑料齿轮行业的发展历程 第二章 塑料齿轮行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 塑料齿轮市场发展潜力分析2.2.1 市场空间广阔2.2.2 竞争格局变化2.3 塑料齿轮行业发展趋势2.3.1 塑料动力齿轮的应用进一步拓宽2.3.2 大尺寸、高强度塑料齿轮的开发2.3.3 相关工艺的先进性和材料的多样性2.3.4 塑料齿轮模具成为世界性趋势2.4 行业与上下游行业的关联性2.4.1 行业产业链概述2.4.2 上游产业分布2.4.3 下游产业分布 第三章 2017年中国塑料齿轮行业发展环境分析3.1 塑料齿轮行业政治法律环境3.1.1 塑料齿轮行业相关政策3.1.2 行业监管体制分析3.1.3 行业主要法律法规3.1.4 相关产业政策分析3.1.5 行业相关发展规划3.1.6 政策环境对行业的影响3.2 塑料齿轮行业经济环境分析3.2.1 国民经济运行情况与GDP3.2.2 消费价格指数CPI、PPI3.2.3 固定资产投资情况3.2.4 全国居民收入情况3.3 塑料齿轮行业社会环境分析3.3.1 塑料齿轮产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 塑料齿轮行业技术环境分析3.4.1 塑料齿轮技术分析1、技术水平总体发展情况2、中国塑料齿轮行业新技术研究3.4.2 塑料齿轮技术发展水平1、中国塑料齿轮行业技术水平所处阶段2、与国外塑料齿轮行业的技术差距3.4.3 塑料齿轮设计的重要性3.4.4 技术环境对行业的影响 第四章 全球塑料齿轮行业发展概述4.1 2017年全球塑料齿轮行业发展情况概述4.1.1 全球塑料齿轮行业发展现状4.1.2 全球塑料齿轮行业发展特征4.1.3 全球塑料齿轮行业市场规模4.2 2017年全球主要地区塑料齿轮行业发展状况4.2.1 欧洲塑料齿轮行业发展情况概述4.2.2 美国塑料齿轮行业发展情况概述4.2.3 日韩塑料齿轮行业发展情况概述4.3 2020-2026年全球塑料齿轮行业发展前景预测4.3.1 全球塑料齿轮行业市场规模预测4.3.2 全球塑料齿轮行业发展前景分析4.3.3 全球塑料齿轮行业发展趋势分析4.4 全球塑料齿轮行业重点企业发展动态分析 第五章 中国塑料齿轮行业发展概述5.1 中国塑料齿轮行业发展状况分析5.1.1 中国塑料齿轮行业发展阶段5.1.2 中国塑料齿轮行业发展总体概况5.1.3 中国塑料齿轮行业发展特点分析5.2 2015-2017年塑料齿轮行业发展现状5.2.1 2015-2017年中国塑料齿轮行业市场规模5.2.2 2015-2017年中国塑料齿轮行业发展分析5.2.3 2015-2017年中国塑料齿轮企业发展分析5.3 2020-2026年中国塑料齿轮行业面临的困境及对策5.3.1 中国塑料齿轮行业面临的困境及对策1、中国塑料齿轮行业面临困境2、中国塑料齿轮行业对策探讨5.3.2 中国塑料齿轮企业发展困境及策略分析1、中国塑料齿轮企业面临的困境2、中国塑料齿轮企业的对策探讨5.3.3 国内塑料齿轮企业的出路分析 第六章 中国塑料齿轮行业市场运行分析6.1 2015-2017年中国塑料齿轮行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2015-2017年中国塑料齿轮行业产销情况分析6.2.1 中国塑料齿轮行业工业总产值6.2.2 中国塑料齿轮行业工业销售产值6.2.3 中国塑料齿轮行业产销率6.3 2015-2017年中国塑料齿轮行业市场供需分析6.3.1 中国塑料齿轮行业供给分析6.3.2 中国塑料齿轮行业需求分析6.3.3 中国塑料齿轮行业供需平

衡6.4 2015-2017年中国塑料齿轮行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国塑料齿轮行业重点区域市场运行分析7.1 东北地区塑料齿轮行业的运行7.1.1 市场发展现状概述7.1.2 行业市场规模分析7.1.3 行业市场需求分析7.1.4 产品市场潜力分析7.2 华东地区塑料齿轮行业的运行7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场规模分析7.2.3 行业市场需求分析7.2.4 产品市场潜力分析7.3 华南地区塑料齿轮行业的运行7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场规模分析7.3.3 行业市场需求分析7.3.4 产品市场潜力分析7.4 华中地区塑料齿轮行业的运行7.4.1 市场发展现状概述7.4.2 行业市场规模分析7.4.3 行业市场需求分析7.4.4 产品市场潜力分析7.5 西南地区塑料齿轮行业的运行7.5.1 市场发展现状概述7.5.2 行业市场规模分析7.5.3 行业市场需求分析7.5.4 产品市场潜力分析 第八章 中国塑料齿轮行业上、下游产业链分析8.1 塑料齿轮行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 塑料齿轮行业产业链8.2 塑料齿轮行业主要上游产业发展分析8.2.1 合成树脂产业发展现状8.2.2 合成树脂产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 塑料齿轮行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游产业发展现状8.3.2 下游产业需求分析8.3.3 下游主要需求企业分析8.3.4 下游最具前景产品/行业分析 第九章 中国塑料齿轮行业市场竞争格局分析9.1 中国塑料齿轮行业竞争格局分析9.1.1 塑料齿轮行业区域分布格局9.1.2 塑料齿轮行业企业规模格局9.1.3 塑料齿轮行业企业性质格局9.2 中国塑料齿轮行业竞争五力分析9.2.1 塑料齿轮行业上游议价能力9.2.2 塑料齿轮行业下游议价能力9.2.3 塑料齿轮行业新进入者威胁9.2.4 塑料齿轮行业替代产品威胁9.2.5 塑料齿轮行业现有企业竞争9.3 中国塑料齿轮行业竞争SWOT分析9.3.1 塑料齿轮行业优势分析9.3.2 塑料齿轮行业劣势分析9.3.3 塑料齿轮行业机会分析9.3.4 塑料齿轮行业威胁分析9.4 中国塑料齿轮行业重点企业竞争策略分析 第十章 中国塑料齿轮行业领先企业竞争力分析10.1 余姚市竺凌塑模有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 广州现代塑料有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 东莞永合塑胶齿轮有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 深圳市兆威机电有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 奉化市大堰塑料模具五金厂10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 上海雨畸精密机械有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 东莞市金盛泰齿轮厂10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 东莞市顺捷齿轮有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 慈溪市荣新塑料电器厂10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 宁波市奉化安泰轴业有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析 第十一章 2020-2026年中国塑料齿轮行

业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国塑料齿轮市场发展前景11.1.1 2020-2026年塑料齿轮市场发展潜力11.1.2 2020-2026年塑料齿轮市场发展前景展望11.2 2020-2026年中国塑料齿轮市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年塑料齿轮行业发展趋势11.2.2 2020-2026年塑料齿轮市场规模预测11.2.3 2020-2026年塑料齿轮行业应用趋势预测11.3 2020-2026年中国塑料齿轮行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国塑料齿轮行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国塑料齿轮行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国塑料齿轮供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 行业发展有利因素与不利因素11.4.2 市场整合成长趋势11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.4 企业区域市场拓展的趋势11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2020-2026年中国塑料齿轮行业投资前景12.1 塑料齿轮行业投资现状分析12.1.1 塑料齿轮行业投资规模分析12.1.2 塑料齿轮行业投资资金来源构成12.1.3 塑料齿轮行业投资项目建设分析12.1.4 塑料齿轮行业投资资金用途分析12.1.5 塑料齿轮行业投资主体结构分析12.2 塑料齿轮行业投资特性分析12.2.1 塑料齿轮行业进入壁垒分析12.2.2 塑料齿轮行业盈利模式分析12.2.3 塑料齿轮行业盈利因素分析12.3 塑料齿轮行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 塑料齿轮行业投资风险分析12.4.1 塑料齿轮行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术研发风险12.4.7 其他投资风险12.5 塑料齿轮行业投资潜力与建议12.5.1 塑料齿轮行业投资潜力分析12.5.2 塑料齿轮行业最新投资动态12.5.3 塑料齿轮行业投资机会与建议 第十三章 2020-2026年中国塑料齿轮企业投资战略与客户策略分析13.1 塑料齿轮企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 塑料齿轮企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 塑料齿轮企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 塑料齿轮中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟 第十四章 研究结论及建议14.1 研究结论14.2 建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议 图表目录 图表：塑料齿轮实物示意图 图表：塑料齿轮的分类 图表：塑料齿轮的生产工艺 图表：2015-2017年塑料齿轮行业市场规模分析 图表：2020-2026年塑料齿轮行业市场规模预测 图表：塑料齿轮行业产业链 图表：塑料齿轮相关政策 图表：塑料齿轮模具 图表：中国塑料齿轮各知名品牌产品价位 图表：塑料齿轮市场领先企业排名 图表：2015-2017年塑料齿轮重要数据指标比较 图表：2015-2017年中国塑料齿轮行业销

售情况分析图表：2015-2017年中国塑料齿轮行业利润情况分析图表：2015-2017年中国塑料齿轮行业资产情况分析图表：2015-2017年中国塑料齿轮竞争力分析图表：2020-2026年中国塑料齿轮产能预测图表：2020-2026年中国塑料齿轮消费量预测图表：2020-2026年中国塑料齿轮市场前景预测图表：2020-2026年中国塑料齿轮市场价格走势预测图表：2020-2026年中国塑料齿轮发展前景预测略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143908.html>