

2020-2026年中国齿轮行业 发展趋势与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国齿轮行业发展趋势与投资可行性报告》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/202007/174485.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

齿轮是指轮缘上有齿轮连续啮合传递运动和动力的机械元件。齿轮在传动中的应用很早就出现了。19世纪末，展成切齿法的原理及利用此原理切齿的专用机床与刀具的相继出现，随着生产的发展，齿轮运转的平稳性受到重视。中企顾问网发布的《2020-2026年中国齿轮行业发展趋势与投资可行性报告》分析了齿轮行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国齿轮行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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:第一章 齿轮行业相关知识1.1 齿轮的定义及特点1.1.1 齿轮及其组成部分简介1.1.2 齿轮传动的特点1.1.3 齿轮传动简单分类1.2 齿轮应用体系1.2.1 车辆齿轮1.2.2 工业齿轮 第二章 2016-2019年中国机械通用零部件行业分析2.1 2016-2019年机械通用零部件行业整体状况2.1.1 国内机械通用零部件行业概述2.1.2 我国机械通用零部件行业发展的特点2.1.3 “十二五”中国机械通用零部件行业总况2.1.4 我国机械通用零部件行业取得的成就2.1.5 我国发布新规维护机械通用零部件行业健康发展2.2 2016-2019年中国机械通用零部件行业的发展2.2.1 2019年我国机械通用零部件行业高速增长2.2.2 2019年我国机械通用零部件行业解析2.2.3 2019年中国机械通用零部件行业态势分析2.3 通用零部件行业存在的问题2.3.1 我国机械通用零部件行业的主要矛盾2.3.2 机械通用零部件市场存在的掣肘2.3.3 基础零部件行业发展制约因素2.4 通用零部件行业对策2.4.1 我国机械通用零部件行业发展的政策建议2.4.2 机械零部件行业应采取的措施2.4.3 通用零部件行业发展的两大对策2.4.4 加快通用零部件行业发展的建议 第三章 2016-2019年齿轮行业发展概况3.1 2016-2019年中国齿轮行业总体分析3.1.1 我国齿轮行业概述3.1.2 中国齿轮制造业发展回顾3.1.3 “十二五”我国齿轮行业发展态势良好3.1.4 齿轮传动在各行业的应用及发展状况3.2 2016-2019年齿轮行业发展解析3.2.1 2019年中国齿轮产量分析3.2.2 2019年中国齿轮行业解析3.2.3 2019年我国齿轮行业的发展3.3 2016-2019年齿轮行业标准化建设3.3.1 齿轮标准在市场竞争中的重要作用3.3.2 国内外齿轮精度标准比较研究3.3.3 我国齿轮行业标准化现状3.3.4 我国加速制定和修订齿轮行业标准3.3.5 我国齿轮行业标准化建设进展3.3.6 我国齿轮行业标准化存在的问题3.3.7 我国齿轮行业标准化发展对策3.3.8 依靠市场经济体制促进齿轮标准化发展3.4 齿轮行业存在的问题3.4.1 中国齿轮行业现存诸多隐患3.4.2 中国齿轮产业的不足之处3.4.3 我国齿轮行业发展面临三大阻力3.4.4 齿轮行业须摆脱对资源及引进技术的依赖3.5 齿轮行业发展策略研究3.5.1 中国齿轮行业发展的政策建议3.5.2 促进中国齿轮行业发展的措施3.5.3 我国成为齿轮制

造强国和出口大国的对策3.5.4 大力开展产业结构调整 第四章 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业财务状况4.1 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业经济规模4.1.1 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业销售规模4.1.2 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业利润规模4.1.3 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业资产规模4.2 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业盈利能力指标分析4.2.1 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业亏损面4.2.2 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业销售毛利率4.2.3 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业成本费用利润率4.2.4 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业销售利润率4.3 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业营运能力指标分析4.3.1 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业应收账款周转率4.3.2 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业流动资产周转率4.3.3 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业总资产周转率4.4 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业偿债能力指标分析4.4.1 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业资产负债率4.4.2 2013-2019年齿轮、传动和驱动部件制造业利息保障倍数4.5 中国齿轮、传动和驱动部件制造行业财务状况综合评价4.5.1 齿轮、传动和驱动部件制造业财务状况综合评价4.5.2 影响齿轮、传动和驱动部件制造业财务状况的经济因素分析 第五章 2016-2019年车辆齿轮行业分析5.1 2016-2019年汽车齿轮行业概述5.1.1 汽车齿轮对材料和齿面的特殊要求5.1.2 中重型载货汽车齿轮材料与热处理工业研究5.1.3 汽车齿轮制造业存在的问题和解决途径5.1.4 国内汽车齿轮企业发展举措5.1.5 汽车齿轮热处理工艺发展趋势5.1.6 国内精锻齿轮发展前景广阔5.2 2016-2019年汽车齿轮箱(变速箱)行业发展状况5.2.1 中国汽车变速器行业发展阶段回顾5.2.2 我国四种类型汽车自动变速器形成产业化基础5.2.3 中国汽车变速箱产业运营情况分析5.2.4 我国汽车自动变速器制造技术打破国外垄断5.2.5 “十三五”中国汽车变速器产业规划5.2.6 我国汽车用自动变速箱市场发展预测5.3 2016-2019年工程机械及摩托车齿轮的发展5.3.1 工程机械行业齿轮传动应用概况5.3.2 工程机械齿轮传动装置未来发展趋势5.3.3 摩托车齿轮传动噪音分析与控制方法5.3.4 我国汽车摩托车齿轮冷摆辗精密成形技术及应用 第六章 2016-2019年工业齿轮的发展6.1 风电齿轮6.1.1 风电产业助推我国风电齿轮行业发展6.1.2 风电齿轮制造技术发展状况6.1.3 风电齿轮箱内齿圈强化解决措施6.1.4 风电齿轮箱轴承应用解析6.1.5 湖北最大风电齿轮增速箱生产基地开建6.1.6 重庆造风电齿轮箱连获欧美“通行证”6.1.7 戚墅堰所2.5MW风电齿轮箱通过认证6.1.8 太重风电增速齿轮箱试制成功并首次批量出口6.1.9 未来风电齿轮占比将增长6.2 粉末冶金齿轮6.2.1 粉末冶金齿轮主要分类6.2.2 粉末冶金齿轮的特点6.2.3 粉末冶金齿轮产品制造及应用概况6.2.4 粉末冶金齿轮行业前景展望 第七章 2016-2019年重点齿轮产地发展情况7.1 重庆綦江7.1.1 綦江发展齿轮工业的优势条件7.1.2 綦江成中国齿轮制造业之乡7.1.3 綦江加快建设齿轮城工业园7.1.4 綦江县建设齿轮城的三项措施7.1.5 綦江拟打造中国西部齿轮科技城7.1.6 綦江制定齿轮产业规划7.2 江苏张庄7.2.1 张庄齿轮的发展历程7.2.2 齿轮产业已成张庄经济发展的支柱

产业7.2.3 张庄加快齿轮产业发展步伐7.2.4 张庄获“中国齿轮特色产业基地”称号7.2.5 张庄欲打造“齿轮之乡”7.3 四川丹棱7.3.1 丹棱齿轮机械产业突破瓶颈实现升级7.3.2 丹棱齿轮发展的积极措施 第八章 2016-2019年齿轮及其他变速传动装置进出口数据分析8.1 2016-2019年齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析8.1.1 2019年齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析8.1.2 2019年齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析8.1.3 2019年齿轮及其他变速传动装置主要进口来源国家分析8.2 2016-2019年齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析8.2.1 2019年齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析8.2.2 2019年齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析8.2.3 2019年齿轮及其他变速传动装置主要出口目的国家分析8.3 2016-2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置进出口数据分析8.3.1 2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析8.3.2 2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析8.3.3 2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置进口数据分析8.4 2016-2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析8.4.1 2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析8.4.2 2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析8.4.3 2019年不同省份齿轮及其他变速传动装置出口数据分析 第九章 2016-2019年齿轮装备业发展状况9.1 齿轮加工机床9.1.1 齿轮加工机床的发展历程及主要特点9.1.2 我国齿轮加工机床发展概况9.1.3 中国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期9.1.4 产研结合提振国内齿轮机床制造业9.2 滚齿设备9.2.1 滚齿机发展综述9.2.2 我国自主品牌数控滚齿机实现出口9.2.3 宁江集团滚齿机通过省级技术鉴定9.2.4 格里森集团增添两种新型滚齿机9.2.5 滚齿技术的未来发展方向9.3 磨齿设备9.3.1 磨齿机的重大进步9.3.2 我国磨齿机行业发展概况9.3.3 秦川磨齿机进军汽车行业9.3.4 我国磨齿机市场前景广阔9.4 齿轮模具9.4.1 国内齿轮模具行业发展形势9.4.2 齿轮模具行业亟待完善技术和产品标准9.4.3 齿轮模具科研工作任重道远9.5 齿轮测量装备9.5.1 齿轮测量仪器研制与开发概况9.5.2 齿轮精密测量仪器研发应用亟需加强9.5.3 汽车及摩托车齿轮测量仪发展趋向 第十章 齿轮加工及检测技术10.1 齿轮行业加工技术综述10.1.1 齿轮加工主要技术发展与应用概况10.1.2 中国齿轮业新材料新工艺技术探析10.1.3 齿轮企业技术改造路径分析10.1.4 我国将大力推动齿轮加工技术发展10.1.5 齿轮加工技术的发展趋势10.2 齿轮精密加工技术10.2.1 齿轮精加工技术总析10.2.2 齿轮精加工技术的优点10.2.3 齿轮精锻技术发展概况10.2.4 齿轮精密锻造主要工艺及对模具的要求10.2.5 直齿圆柱齿轮精加工技术研究进展及趋势10.2.6 齿轮精加工技术问题解析10.3 几项齿轮加工技术应用分析10.3.1 干式切削技术在齿轮加工业的应用介绍10.3.2 冷挤压技术在齿轮加工中的应用分析10.3.3 高速滚削技术应用于齿轮加工应注意的问题10.4 齿轮测量技术的发展10.4.1 齿轮测量技术发展历史10.4.2 20世纪主要齿轮测量技术的演变与进步10.4.3 国内外CNC齿轮测量中心发展现状10.4.4 齿轮测量技术发展趋势 第十一章 2016-2019年齿轮相关行业的发展11.1 齿轮钢11.1.1 齿轮钢的性能11.1.2 我国齿轮钢市场分析11.1.3 汽车用

齿轮钢发展综述11.1.4 汽车渗碳齿轮钢发展状况解析11.1.5 汽车高转速齿轮用钢SAE8620H开发成功11.1.6 莱钢高档齿轮钢成功涉足欧洲市场11.1.7 莱钢齿轮钢产品逐步走向高端市场11.2 齿轮油11.2.1 齿轮传动润滑的特点及要求11.2.2 齿轮油的介绍11.2.3 齿轮油市场简述11.2.4 汽车齿轮油全面分析11.2.5 高性能风力发电机齿轮油成功推出11.2.6 纳米工业齿轮油节能效果显著 第十二章 2016-2019年齿轮行业重点企业财务状况分析12.1 中国高速传动设备集团有限公司12.1.1 企业发展概况12.1.2 经营效益分析12.1.3 业务经营分析12.1.4 财务状况分析12.1.5 未来前景展望12.2 宁波东力传动设备股份有限公司12.2.1 企业发展概况12.2.2 经营效益分析12.2.3 业务经营分析12.2.4 财务状况分析12.2.5 未来前景展望12.3 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司12.3.1 企业发展概况12.3.2 经营效益分析12.3.3 业务经营分析12.3.4 财务状况分析12.3.5 未来前景展望12.4 上市公司财务比较分析12.4.1 盈利能力分析12.4.2 成长能力分析12.4.3 营运能力分析12.4.4 偿债能力分析12.5 重庆齿轮箱有限责任公司12.5.1 企业发展概况12.5.2 重齿公司加快风电齿轮箱项目建设进程12.5.3 2019年重齿公司经营状况12.5.4 2019年重齿经营状况12.5.5 2019年重齿公司经营状况12.5.6 未来重齿发展目标12.6 陕西法士特汽车传动集团12.6.1 企业发展概况12.6.2 2019年法士特经营状况分析12.6.3 2019年法士特经营状况分析12.6.4 2019年法士特经营状况分析12.6.5 法士特的国际化发展思路12.7 綦江齿轮传动有限公司12.7.1 企业发展概况12.7.2 綦齿同时推进质量与品牌战略12.7.3 綦齿引领国内车用变速器市场发展 第十三章 齿轮行业发展前景分析13.1 未来通用零部件行业的发展13.1.1 中国机械通用零部件行业远景看好13.1.2 “十三五”我国机械通用零部件行业面临的机遇及挑战13.1.3 “十三五”我国机械通用零部件行业发展思路及目标13.1.4 “十三五”是我国高端零部件行业的重点任务13.1.5 “十三五”我国机械通用零部件发展战略解析13.2 中国齿轮行业展望13.2.1 齿轮行业的发展趋向13.2.2 齿轮行业发展前景展望13.2.3 齿轮市场需求前景看好13.2.4 我国将成为全球齿轮强国13.3 “十三五”我国齿轮行业的发展规划13.3.1 “十三五”我国齿轮行业面临的形势13.3.2 “十三五”中国齿轮行业发展战略及指导思想13.3.3 “十三五”中国齿轮行业的发展目标13.3.4 “十三五”中国齿轮行业的主要任务及措施13.3.5 “十三五”齿轮市场需求预测13.3.6 “十三五”我国部分齿轮企业发展规划13.4 2020-2026年齿轮行业发展预测分析13.4.1 2020-2026年齿轮行业收入预测13.4.2 2020-2026年齿轮行业利润预测 () 13.4.3 2020-2026年齿轮行业产值预测13.4.4 2020-2026年齿轮行业产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174485.html>