

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 我国汽车自动变速箱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 威墅堰所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>