中国曲轴行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国曲轴行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A07667 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/66/QuZhouHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

曲轴作为发动机的核心部件,承担着将活塞的往复直线运动转换为旋转运动的关键任务。随着汽车 工业的发展,曲轴的制造工艺不断优化,如采用高强度钢材、精密锻造技术,以及轻量化设计,以提高 发动机的效率和燃油经济性。同时,表面处理技术的进步,如渗碳、氮化处理,增强了曲轴的耐磨性和 疲劳强度。

未来曲轴的发展将聚焦于材料创新、制造技术的革新以及新能源汽车的应用。新材料如钛合金、碳 纤维复合材料的应用,将使曲轴更加轻量化,适应电动汽车对轻量化和高效能的需求。3D打印技术的成 熟,将推动复杂结构曲轴的定制化生产,提高设计自由度和生产效率。此外,随着电动化趋势,为混动 和纯电动车设计的专用曲轴,将考虑电机驱动特性,优化动力传输效率,减少振动和噪声。

第1章中国曲轴行业的发展综述

- 1.1 曲轴行业的相关概述
 - 1.1.1 曲轴的定义与分类
 - (1) 曲轴的定义
 - (2) 曲轴的分类
 - (3) 范围的界定
 - 1.1.2 曲轴经营模式分析
 - (1) 主机配套市场 (oem)
 - (2) 社会维修市场 (am)
- 1.2 曲轴工艺的相关概述
 - 1.2.1 曲轴材料选择
 - (1) 锻钢曲轴

-2- 曲轴行业分析报告

- (2) 球墨铸铁曲轴
- 1.2.2 曲轴强化处理工艺
- (1) 曲轴强化发展历程
- (2) 曲轴强化发展趋势
- 1.2.3 曲轴加工工艺
- (1) 曲轴中心孔加工
- (2) 曲轴油道孔加工
- (3) 滚磨光整工艺
- 1.3 曲轴行业产业链分析
 - 1.3.1 曲轴行业上下游产业链简介
 - 1.3.2 曲轴行业上游产业链分析
 - (1) 钢材行业发展分析
 - (2) 焦炭行业发展分析
 - (3) 废钢行业发展分析
 - 1.3.3 曲轴行业下游产业链分析
 - (1) 直接下游产业分析
 - (2) 间接下游产业分析

第2章中国曲轴行业的发展环境

- 2.1 曲轴行业政策环境分析
 - 2.1.1 曲轴行业监管体制分析
 - 2.1.2 曲轴与连杆国家标准分析
 - (1) 适用范围
 - (2) 钢曲轴锻件技术要求
 - (3) 球墨铸铁曲轴技术要求
 - (4) 曲轴表面处理技术要求
 - (5) 检验方法
 - 2.1.3 曲轴行业政策法规解读
 - (1) 汽车产业发展政策
 - (2) 汽车零配件保险理赔规定
 - (3) 机动车维修管理规定
- 2.2 曲轴行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 美国宏观经济环境分析
 - (2) 欧洲宏观经济环境分析
 - (3) 日本宏观经济环境分析
 - (4) 新兴国家经济环境分析

曲轴行业研究报告 -3-

- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
- (1) 国内gdp增长分析
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 农业经济增长分析
- (4) 固定资产投资情况
- (5) 社会消费品零售总额
- (6) 进出口总额及其增长
- (7) 货币供应量及其
- (8) 制造业采购经理指数
- (9) 非制造业商务活动指数
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- (1) 发动机市场需求分析
- (2) 维修市场需求分析
- 2.3 曲轴行业技术环境分析
 - 2.3.1 曲轴生产技术分析
 - (1) 铸造技术
 - (2) 锻造技术
 - (3) 机械加工技术
 - (4) 热处理与表明强化技术
 - 2.3.2 曲轴技术特点分析
 - (1) 工艺流程复杂
 - (2) 生产设备高端
 - 2.3.3 曲轴制造技术趋势
 - (1) 国内技术发展趋势
 - (2) 国外技术发展趋势
- 2.4 曲轴行业贸易环境分析
 - 2.4.1 行业贸易发展现状分析
 - 2.4.2 行业贸易环境发展趋势
 - 2.4.3 企业规避贸易风险策略
- 第3章 中国曲轴行业的发展现状
 - 3.1 全球曲轴行业发展状况分析
 - 3.1.1 国外曲轴行业市场分析
 - (1) 国际曲轴市场需求分析
 - (2) 国际巨头在华布局分析
 - 3.1.2 国内曲轴行业市场分析
 - (1) 重型发动机曲轴市场分析

-4- 曲轴行业分析报告

- (2) 中型发动机曲轴市场分析
- (3) 轻型发动机曲轴市场分析
- 3.2 曲轴行业配套格局分析
 - 3.2.1 济研: 区域分布分析
 - 3.2.2 曲轴配套市场分析
 - 3.2.3产业集中度分析
 - 3.2.4 研发能力分析
- 3.3 曲轴行业供求状况分析
 - 3.3.1 市场供给状况分析
 - (1) 重型曲轴供应分析
 - (2) 中型曲轴供应分析
 - (3) 轻型曲轴供应分析
 - 3.3.2 市场需求状况分析
 - (1) 重型曲轴需求分析
 - (2) 中型曲轴需求分析
 - (3) 轻型曲轴需求分析

第4章 中国车用曲轴发展状况分析

- 4.1 汽车及零部件产销分析
 - 4.1.1 中国汽车行业发展分析
 - (1) 中国汽车经营情况分析
 - (2) 中国汽车产销情况分析
 - (3) 汽车行业发展预测
 - 4.1.2 中国汽车零部件行业发展分析
 - (1) 零部件行业发展特征分析
 - (2) 零部件行业产销情况分析
 - (3) 零部件行业发展预测
- 4.2 车用曲轴细分市场分析
 - 4.2.1 重型发动机曲轴市场分析
 - (1) 重卡曲轴市场分析
 - (2) 大型客车曲轴市场分析
 - (3) 工程机械曲轴市场分析
 - 4.2.2 中型发动机曲轴市场分析
 - (1) 中卡曲轴市场发展分析
 - (2) 中型客车曲轴市场发展分析
 - 4.2.3 轻型发动机曲轴市场发展分析
 - (1) 轻卡曲轴市场发展分析

曲轴行业研究报告 -5-

- (2) 农用车曲轴市场发展分析
- 4.2.4 乘用车发动机曲轴市场发展分析
- (1) 轿车曲轴市场发展分析
- (2) mpv曲轴市场发展分析
- (3) suv曲轴市场发展分析
- (4) 交叉型乘用车曲轴市场发展分析

第5章 中国船用曲轴发展状况分析

- 5.1 船用曲轴发展概况
 - 5.1.1 船用曲轴行业概述
 - (1) 产品定义与分类
 - (2) 市场基本特点
 - 5.1.2 船用曲轴市场分析
 - (1) 国际市场分析
 - (2) 国内市场分析
- 5.2 全球船舶配套产业发展分析
 - 5.2.1 欧洲船舶配套产业发展分析
 - (1) 欧洲船舶配套产业现状
 - (2) 欧洲船舶配套产业优势
 - 5.2.2 日本船舶配套产业发展分析
 - (1) 日本船舶配套产业现状
 - (2) 日本船舶配套产业出口
 - 5.2.3 韩国船舶配套产业发展分析
 - (1) 韩国船舶配套产业现状
 - (2) 韩国船舶配套产业产能
 - 5.2.4 中国船舶配套产业发展分析
 - (1) 中国船舶配套产业现状
 - (2) 中国船舶配套面临的问题
- 5.3 中国船用曲轴市场分析
 - 5.3.1 船用曲轴市场规模分析
 - 5.3.2 船用曲轴市场结构分析
 - (1) 产品市场结构
 - (2) 品牌市场结构
 - (3) 区域市场结构
 - (4) 渠道市场结构
- 5.4 船用曲轴企业经营情况
 - 5.4.1 行业利润总额分布

-6- 曲轴行业分析报告

- 5.4.2 行业毛利率分析
- 5.4.3 行业利润率分析
- 5.4.4 行业总资产利润率分析
- 5.4.5 行业净资产利润率分析

第6章 中国曲轴行业经营企业分析

- 6.1 车用曲轴生产企业经营分析
 - 6.1.1 天润曲轴股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析

.

6.2 船用曲轴生产企业经营分析

- 6.2.1 上海船用曲轴有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业主要客户分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

.....

第7章 中国曲轴行业投资与竞争战略分析

7.1 中国曲轴行业swot分析

曲轴行业研究报告 -7-

- 7.1.1 曲轴行业发展优势分析
- 7.1.2 曲轴行业发展劣势分析
- 7.1.3 曲轴行业发展机会分析
- 7.1.4 曲轴行业发展威胁分析
- 7.2 中国曲轴行业投资策略分析
 - 7.2.1 投资影响因素分析
 - 7.2.2 曲轴行业投资建议
- 7.3 中国曲轴行业竞争战略分析
 - 7.3.1 波特五力竞争战略分析
 - (1) 潜在进入者分析
 - (2) 供应商力量分析
 - (3) 购买者力量分析
 - (4) 竞争者力量分析
 - (5) 行业替代者分析
 - 7.3.2 曲轴行业竞争战略分析
 - (1) "集团化"战略分析
 - (2) "大市场"战略分析
 - (3) "核心能力"战略分析

第8章中:智:林:中国曲轴行业发展趋势及前景预测

- 8.1 曲轴行业发展风险分析
 - 8.1.1 行业市场竞争风险
 - 8.1.2 行业周期波动风险
 - 8.1.3 行业国家政策风险
 - 8.1.4 原材料价格波动风险
 - 8.1.5 行业新客户开发风险
- 8.2 曲轴行业进入壁垒分析
 - 8.2.1 曲轴行业技术壁垒
 - 8.2.2 曲轴行业资金壁垒
 - 8.2.3 曲轴行业规模壁垒
 - 8.2.4 曲轴行业主机厂认证壁垒
- 8.3 曲轴行业发展趋势及预测
 - 8.3.1 中国曲轴行业发展趋势分析
 - (1) 曲轴行业趋向重型化
 - (2) 轿车曲轴领域的开拓
 - 8.3.2 2024-2030年汽车曲轴销量预测
 - (1) 2024-2030年中国汽车发动机销量预测

-8- 曲轴行业分析报告

- (2) 2024-2030年中国发动机曲轴销量预测
- 8.3.3 2024-2030年船用曲轴销量预测
- (1) 2024-2030年中国船用曲轴需求预测
- (2) 2024-2030年中国船用曲轴总产量预测

图表目录

图表 1: 曲轴实物图

图表 2: 发动机的曲轴连杆组

图表 3: 2019-2024年中国粗钢日产量及环比增速(单位: 万吨,%)

图表 4: 2019-2024年中国钢材出口量走势(单位: 万吨,%)

图表 5: 2019-2024年中国钢材进口量走势(单位:万吨,%)

图表 6: 2019-2024年国际、国内钢材价格指数对比

图表 7:2019-2024年全国焦炭产量(单位:万吨)

图表 8: 全国焦化行业产能情况(单位: 万吨,%)

图表 9: 全国焦炭产销率及增长率(单位: 万吨,%)

图表 10: 各类来源废钢比例(单位:%)

图表 11: 可循环炼钢生产过程

图表 12: 2019-2024年国内自产废钢/粗钢总产量(单位:%)

图表 13: 2024-2030年国内废钢供给预测(单位: 万吨,%)

图表 14: 2024-2030年汽车维修市场预测(单位: 万元)

图表 15: 氮化层深度与硬度修改前后对比

图表 16: 新、旧标准淬硬层深度检验方法的对比

图表 17: 曲轴国家标准与现代汽车行业标准的差异

图表 18: 淡化硬化层的深度与硬度

图表 19: 2019-2024年美国零售和食品服务销售月度环比(单位:%)

图表 20: 2019-2024年美国cpi同比变化情况(单位:%)

图表 21:美国ppi构成(单位:%)

图表 22: 2019-2024年美国ppi同比变化情况(单位:%)

图表 23: 2019-2024年美国初次申请失业金人数与持续领取失业金人数(单位:千人)

图表 24: 2019-2024年欧元区sentix投资信心指数走势

图表 25: 2019-2024年欧元区gdp及euro coin指数走势(单位:%)

图表 26: 2019-2024年德国制造业产能利用率(单位:%)

图表 27: 2019-2024年欧元兑美元走势

图表 28: 2019-2024年日本贸易收支同比增长情况(单位:%)

图表 29: 2019-2024年日本公司价格指数走势(单位:%)

图表 30: 2019-2024年巴西产能利用率(单位:%)

图表 31: 2019-2024年巴西汽车产销量增长情况(单位:%)

曲轴行业研究报告 -9-

图表 32: 2019-2024年俄罗斯外汇储备(单位: 10亿美元)

图表 33: 2019-2024年俄罗斯进出口同比增长情况(单位: 10亿美元)

图表 34: 2019-2024年印度工业生产及同比增长情况(单位:%)

图表 35: 2019-2024年南非黄金生产与非黄金生产情况

图表 36: 2019-2024年南非钻石生产情况

图表 37: 2019-2024年南非矿产销售/gdp和矿产销售增速(单位:%)

图表 38: 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 39: 2019-2024年中国全部工业增加值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 40: 2024年中国主要工业产品产量及其增长速度(单位:万吨,亿米,亿支,万台,亿吨,亿立方米,亿千瓦小时,

图表 41: %)

图表 42: 2019-2024年中国粮食产量及其增长速度(单位: 万吨,%)

图表 43: 2024年中国城镇固定资产投资增长速度(单位:%)

图表 44: 2019-2024年中国全社会固定资产投资及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 45: 2024年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 46: 2024年中国社会消费品零售总额增长速度(单位:%)

图表 47: 2019-2024年中国社会消费品零售总额及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 48: 2024年中国货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%)

图表 49: 2024年中国主要商品出口数量与金额及其增长速度(单位:万吨,万台,万个,万辆,亿 美元,%)

图表 50: 2024年中国主要商品进口数量与金额及其增长速度(单位: 万吨,亿美元,%)

图表 51: 2024年中国对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%)

图表 52: 2019-2024年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 53: 2024年全部金融机构本外币存及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 54: 2019-2024年中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 55: 2019-2024年存款准备金率历次调整一览表(单位:%)

图表 56: 2019-2024年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)

图表 57: 全国规模以上曲轴企业区域分布(单位:%)

图表 58: 中国曲轴生产企业及其配套情况

图表 59: 全国规模以上曲轴生产企业产值占比(单位:%)

图表 60: 曲轴生产企业员工人数所占比例(单位:%)

图表 61: 曲轴生产企业技术人员数量比较(单位:%)

图表 62: 重型曲轴供应分析(单位:%)

图表 63: 中型曲轴供应分析(单位:%)

图表 64: 轻型曲轴供应分析(单位:%)

图表 65: 重型曲轴需求分析(单位:%)

-10- 曲轴行业分析报告

图表 66: 中型曲轴需求分析(单位:%)

图表 67: 轻型曲轴需求分析(单位:%)

图表 68: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 69: 全球船舶配套产能分布(单位:%)

图表 70: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 71: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 72: 2024年我国船用曲轴主要行业经济指标(单位:人,万元)

图表 73: 2019-2024年中国船用曲轴行业生产企业销售情况(单位:万元)

图表 74: 我国船用曲轴产品结构统计分析(单位:%)

图表 75: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 76: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 77: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 78: 船用曲轴区域市场结构

图表 79: 船用曲轴销售渠道

图表 80: 全球船舶配套产能分析(单位:%)

图表 81: 2019-2024年船用曲轴行业毛利率分析(单位:%)

图表 82: 2019-2024年船用曲轴行业利润率分析(单位:%)

图表 83: 2019-2024年船用曲轴行业总资产利润率分析(单位:%)

图表 84: 2019-2024年船用曲轴行业净资产利润率分析(单位:%)

图表 85: 2019-2024年天润曲轴股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 86: 2024年天润曲轴股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表 87: 2019-2024年天润曲轴股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 88: 2024年天润曲轴股份有限公司主营业务分行业情况表(单位:万元,%)

图表 89: 2019-2024年天润曲轴股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 90: 2019-2024年天润曲轴股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 91: 2019-2024年天润曲轴股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 92: 2024年天润曲轴股份有限公司的主营业务地区分布(单位:%)

图表 93: 2019-2024年辽宁五一八内燃机配件有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 94: 2019-2024年辽宁五一八内燃机配件有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 95: 2019-2024年辽宁五一八内燃机配件有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 96: 2019-2024年辽宁五一八内燃机配件有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 97: 2019-2024年辽宁五一八内燃机配件有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 98: 辽宁五一八内燃机配件有限公司优劣势分析

图表 99: 2019-2024年桂林福达集团有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 100: 2019-2024年桂林福达集团有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 101: 2019-2024年桂林福达集团有限公司运营能力分析(单位:次)

曲轴行业研究报告 -11-

- 图表 102: 2019-2024年桂林福达集团有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 103: 2019-2024年桂林福达集团有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 104: 桂林福达集团有限公司优劣势分析
- 图表 105: 2019-2024年滨州海得曲轴有限责任公司主要经济指标分析(单位: 万元)
- 图表 106: 2019-2024年滨州海得曲轴有限责任公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 107: 2019-2024年滨州海得曲轴有限责任公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 108: 2019-2024年滨州海得曲轴有限责任公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 109: 2019-2024年滨州海得曲轴有限责任公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 110: 滨州海得曲轴有限责任公司优劣势分析
- 图表 111: 2019-2024年江苏松林汽车零部件有限公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表 112: 2019-2024年江苏松林汽车零部件有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 113: 2019-2024年江苏松林汽车零部件有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 114: 2019-2024年江苏松林汽车零部件有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 115: 2019-2024年江苏松林汽车零部件有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 116: 江苏松林汽车零部件有限公司优劣势分析
- 图表 117: 2019-2024年辽宁北方曲轴有限公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表 118: 2019-2024年辽宁北方曲轴有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 119: 2019-2024年辽宁北方曲轴有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 120: 2019-2024年辽宁北方曲轴有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 121: 2019-2024年辽宁北方曲轴有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 122: 辽宁北方曲轴有限公司优劣势分析
- 图表 123: 2019-2024年浙江太阳股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表 124: 2019-2024年浙江太阳股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 125: 2019-2024年浙江太阳股份有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 126: 2019-2024年浙江太阳股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)
- 图表 127: 2019-2024年浙江太阳股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 128: 浙江太阳股份有限公司优劣势分析
- 图表 129: 2019-2024年内蒙古一机集团富成锻造有限责任公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表 130: 2019-2024年内蒙古一机集团富成锻造有限责任公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 131: 2019-2024年内蒙古一机集团富成锻造有限责任公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 132: 2019-2024年内蒙古一机集团富成锻造有限责任公司偿债能力分析(单位: %,倍)
- 图表 133: 2019-2024年内蒙古一机集团富成锻造有限责任公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 134: 内蒙古一机集团富成锻造有限责任公司优劣势分析
- 图表 135: 2019-2024年江苏罡阳股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
- 图表 136: 2019-2024年江苏罡阳股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 137: 2019-2024年江苏罡阳股份有限公司运营能力分析(单位:次)

-12- 曲轴行业分析报告

图表 138: 2019-2024年江苏罡阳股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 139: 2019-2024年江苏罡阳股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 140: 江苏罡阳股份有限公司优劣势分析

图表 141: 2019-2024年重庆大江工业有限责任公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 142: 2019-2024年重庆大江工业有限责任公司盈利能力分析(单位:%)

图表 143: 2019-2024年重庆大江工业有限责任公司运营能力分析(单位:次)

图表 144: 2019-2024年重庆大江工业有限责任公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 145: 2019-2024年重庆大江工业有限责任公司发展能力分析(单位:%)

图表 146: 重庆大江工业有限责任公司优劣势分析

图表 147: 2019-2024年内江金鸿曲轴有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 148: 2019-2024年内江金鸿曲轴有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 149: 2019-2024年内江金鸿曲轴有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 150: 2019-2024年内江金鸿曲轴有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 151: 2019-2024年内江金鸿曲轴有限公司发展能力分析(单位:%)

略……

订阅"中国曲轴行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A07667,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/66/QuZhouHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

曲轴行业研究报告