2014-2019年中国发动机连杆市场专项研究及投资 前景评估报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国发动机连杆市场专项研究及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201312/224595.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

全球汽车正朝着轻量化、高输出化、低成本化,以及安全、节能、环保、舒适等方向发展。发动机是汽车的心脏,而发动机连杆则是承受强烈冲击力和动态应力最高的动力学负荷部件,它的负荷与其质量成比例,因此连杆的轻量化对发动机具有更重要的意义。

传统连杆生产方法通常有铸造和锻造,由于铸铁连杆件质量不稳定力学性能差而渐渐被淘汰。锻造工艺很好的解决了这方面的问题,因此,一般连杆在大批量生产时多采用模锻法制造毛坯。

目前,国内外连杆毛坯主要有两种类型,即整体式和体盖分开式。其中,整体式因有节材节能,以及节省锻造模具等特点被广泛采用。另外,在小头平面也有两种类型 小头采用平面结构 小头采用锲形结构。由于锲形结构可以直接减少材料、加工余量等优点,许多发动机连杆厂已由原来的平面改为锲形,但要注意锲形结构的小头毛坯,在粗加工时要解决好单边切削问题.另外,在国内有些生产的连杆的工厂,采用了连杆辊锻加工工艺。辊锻法生产的连杆锻件,其表面质量、内部金属组织、金属纤维方向以及机械强度等方面都可达到模锻水平,并且设备简单,劳动条件好,生产率较高,适于实现机械化、自功化,适于在大批大量生产中应用。

《2014-2019年中国发动机连杆市场专项研究及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于发动机连杆产品的投资及其市场前景的深度分析,为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择,提供一个中立、全面的投资指南手册,为发动机连杆产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析发动机连杆产品市场的基础上,按照专业的投资评估方法,站在第三方角度客观公正地对发动机连杆产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了发动机连杆产品的行业概况、市场发展现状及发动机连杆产品市场发展预测 (未来五年市场供需及市场发展趋势),并且在研究发动机连杆市场竞争、原材料、客户分析的基础上,对发动机连杆行业投资前景及投资价值进行了研究,并提出了我们对发动机连杆产品投资的建议。

本报告以定量研究为主,定量与定性研究相结合的方法,深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息,采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来,多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性,为企业的发展和对发动机连杆的投资提供了决策依据。

报告目录:

第一章 发动机连杆行业发展与现状分析

第一节 发动机连杆定义与分类

- 一、定义
- 二、分类
- 三、应用领域

第二节 全球发动机连杆行业发展情况概述

- 一、全球整体概况
- 二、主要国家发展情况
- 第二章 2013年我国发动机连杆行业运营环境分析
- 第一节 2013年全球经济形势分析
- 第二节 2013年国内宏观经济环境分析 (按月度更新)
- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数
- 第三节 2013年中国经济发展趋势预测分析
- 第三章 2013年中国发动机连杆行业产销分析
- 第一节 2013年中国发动机连杆行业产量分析
- 一、全国产量
- 二、地区产量
- 第二节 2013年中国发动机连杆行业产销率分析
- 第三节 中国发动机连杆行业发展与现状分析
- 一、中国发动机连杆行业发展历程
- 二、中国发动机连杆行业市场规模
- 三、中国发动机连杆行业特点分析
- 四、中国发动机连杆行业配套机会分析
- 五、中国发动机连杆行业外部发展环境分析
- 六、中国发动机连杆行业发展存在的问题分析
- 第四章 2013年中国发动机连杆市场供需分析
- 第一节 发动机连杆市场需求用户分析
- 一、需求用户群体
- 二、用户特点分析
- 第二节 2013年中国发动机连杆市场需求规模分析
- 一、表观消费量分析
- 二、整体需求规模走势变化
- 三、主要应用领域需求分析
- 第三节 市场供需平衡关系综合分析
- 第四节 影响供需格局变化的因素分析
- 一、生产规模变化

- 二、进出口贸易
- 三、居民消费能力

四、政策偏向

第五章 2013年中国发动机连杆行业经济运行状况分析

第一节 2013年中国发动机连杆行业盈利能力分析

第二节 2013年中国发动机连杆行业运营能力分析

第三节 2013年中国发动机连杆行业偿债能力分析

第四节 2013年中国发动机连杆行业成长能力分析

第六章 2013年中国发动机连杆市场竞争分析

第一节 市场集中度分析

一、企业集中度

四、地区集中度

第二节 国内外企业市场格局分析

- 一、国内生产产品市场比重
- 二、国外流入产品市场比重

第三节 内资企业格局分析

第四节 市场竞争程度

第七章 发动机连杆行业技术发展分析

第一节 全球发动机连杆技术发展与现状

- 一、整体概况
- 二、主要国家发展情况

第二节 中国发动机连杆技术发展与现状

- 一、自主技术发展情况
- 二、引进技术发展情况
- 三、技术领先企业

第三节 传统技术特点分析

第四节 新技术优势与应用分析

第五节 技术发展趋势要点分析

第八章 2013年中国发动机连杆行业关联产业及政策分析

第一节 钢铁产业

- 一、中国钢铁行业发展现状
- 二、中国碳素钢发展综述
- 三、中国合金钢发展综述

四、钢铁产业对发动机连杆产业的影响分析

第二节 汽车产业

- 一、汽车产业
- 二、国内汽车产业发展状况
- 三、国内汽车产业规模
- 四、汽车产业对发动机连杆市场需求分析
- 五、2014-2019年汽车产业发展趋势

第三节 胀断连杆

- 一、国内胀断连杆产业发展动态
- 二、国内胀断连杆行业的主要生产厂家分析
- 三、国内胀断连杆行业的配套关系分析
- 四、2010-2013年胀断连杆产业的需求分析
- 五、胀断连杆行业的市场进入机会以及投资可行性分析

第四节 相关政策及影响分析

- 一、内需政策
- 二、节 能减排政策
- 三、产业振兴规划
- 四、投资方面政策影响分析
- 五、生产方面政策影响分析
- 六、贸易方面政策影响分析

第九章 中国发动机连杆行业重点企业分析

第一节 西仪股份

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第二节 宁波华宁机械制造有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第三节 芜湖航天汽车连杆有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第四节 大连吉田连杆有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第五节 成都市西菱汽车配件有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第六节 南阳市红阳车用配件有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第七节 无锡明宇机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第八节 南宫市精强连杆有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第九节 常州远东连杆集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十节 山东连杆总厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第十一节 玉林市成鑫机械有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第十二节 四川省南充市东力连杆公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第十章 2014-2019年中国发动机连杆行业发展趋势分析
- 第一节 发动机连杆行业成长性分析
- 第二节 2014-2019年中国发动机连杆行业发展预测分析
- 第三节 2014-2019年中国发动机连杆市场预测分析
- 一、市场规模预测
- 二、进出口预测
- 三、市场竞争预测
- 第十一章 2014-2019年中国发动机连杆行业投资风险与价值分析
- 第一节 中国发动机连杆行业SWOT分析
- 第二节 2014-2019年中国发动机连杆行业投资风险分析
- 一、主要风险因素
- 二、风险处理与控制
- 第三节 2014-2019年中国发动机连杆行业投资价值分析
- 一、行业发展前景分析
- 二、行业盈利能力预测分析
- 三、投资价值综合分析

第四节 2014-2019年中国发动机连杆行业投资策略与建议

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201312/224595.html