

2014-2018年中国曲轴市场 监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国曲轴市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1401/383827GD6O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国曲轴市场监测及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了曲轴相关概述、中国曲轴市场运行环境等，接着分析了中国曲轴市场发展的现状，然后介绍了中国曲轴重点区域市场运行形势。随后，报告对中国曲轴重点企业经营状况分析，最后分析了中国曲轴行业发展趋势与投资预测。您若想对曲轴产业有个系统的了解或者想投资曲轴行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

曲轴是内燃发动机中的关键零件之一,也是内燃机中最难加工的工件之一。曲轴在发动机中是将活塞连杆的往复运动变为旋转运动,其在工作过程中会不断承受很大的弯曲应力和扭转应力,且受力情况异常复杂。所以对曲轴的抗拉强度、刚度、耐磨性、耐疲劳性以及冲击韧性等都提出了更高的要求。曲轴的主要失效形式是轴颈磨损和疲劳断裂,因此对曲轴在生产制造环节强化工艺技术和机械加工技术同样都有着更高的要求。

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) 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：中国曲轴行业发展环境分析

2.1 政策环境分析

2.2 经济环境分析

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

(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 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

(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

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) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

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) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

6.3 其他

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

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 2014-2018年汽车曲轴销量预测

- (1) 2014-2018年中国汽车发动机销量预测
- (2) 2014-2018年中国发动机曲轴销量预测

8.3.3 2014-2018年船用曲轴销量预测

- (1) 2014-2018年中国船用曲轴需求预测
- (2) 2014-2018年中国船用曲轴总产量预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1401/383827GD6O.html>