

2022-2028年中国内燃机及 配件制造行业发展趋势与市场全景评估报告

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

《2022-2028年中国内燃机及配件制造行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202201/260476.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

内燃机，是一种动力机械，它是通过使燃料在机器内部燃烧，并将其放出的热能直接转换为动力的热力发动机。 广义上的内燃机不仅包括往复式活塞式内燃机、旋转活塞式发动机和自由活塞式发动机，也包括旋转叶轮式的喷气式发动机，但通常所说的内燃机是指活塞式内燃机。 活塞式内燃机以往复式活塞式最为普遍。活塞式内燃机将燃料和空气混合，在其汽缸内燃烧，释放出的热能使汽缸内产生高温高压的燃气。燃气膨胀推动活塞做功，再通过曲柄连杆机构或其他机构将机械功输出，驱动从动机械工作。 常见的有柴油机和汽油机，通过将内能转化为机械能，是通过做功改变内能。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国内燃机及配件制造行业发展趋势与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了中国内燃机及配件制造行业市场发展环境、内燃机及配件制造整体运行态势等，接着分析了中国内燃机及配件制造行业市场运行的现状，然后介绍了内燃机及配件制造市场竞争格局。随后，报告对内燃机及配件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国内燃机及配件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对内燃机及配件制造产业有个系统的了解或者想投资中国内燃机及配件制造行业，本报告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家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 中国内燃机及配件制造行业发展环境分析1.1 行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 行业政策环境分析1.2.1 行业相关标准1.2.2 行业相关政策1.2.3 行业发展规划1.3 行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状调研（2）国际宏观经济展望1.3.2 国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状调研（2）国内宏观经济展望1.4 行业社会环境分析1.4.1 行业节能减排目标分析1.4.2 行业节能减排重点领域分析1.4.3 行业节能减排重点工程分析1.5 行业专利技术分析1.5.1 行业技术活跃度分析1.5.2 行业技术领先企业分析1.5.3 行业热门技术分析1.6 中国内燃机及配件制造行业发展机遇与威胁分析第二章 中国内燃机及配件制造行业产业链分析2.1 行业产业链简介2.2 行业原材料市场分析2.2.1 钢材市场分析（1）钢材产量分析（2）钢材表观消费量分析（3）钢材备所属行业进出口分析（4）钢材行业的供需平衡分析1）库存走势分析2）产销率分析（5）钢材价格走势2.2.2 有色金属市场分析（1）有色金属产量分析（2）有色金属销量分析（3）有色金属进出口分析（4）有色金属行业的供需平衡分析（5）有色金属价格走势2.2.3 橡胶市场分析（1）橡胶产量分析（2）橡胶消费量分析（3）橡胶备所属行业进口分析（4）橡胶价格走势2.2.4 上游发展对本行业的影响分析2.3 行业下游需求分析2.3.1 汽车行业对内燃机的需求分析（1）汽车行业发展情况分析1）汽车产量状况分析2）汽车销量状况分析3）汽车备所属行业进出口分析

(2) 汽车制造业对内燃机的需求1) 汽车制造业对内燃机的需求规模2) 汽车制造业对内燃机的需求预测分析2.3.2 摩托车行业对内燃机的需求分析(1) 摩托车行业发展情况分析1) 摩托车产量状况分析2) 摩托车销量状况分析3) 摩托车备所属行业出口分析(2) 摩托车行业对内燃机的需求1) 摩托车用内燃机发展现状调研2) 摩托车行业对内燃机的需求规模3) 摩托车行业对内燃机的需求预测分析2.3.3 船舶制造业对内燃机的需求分析(1) 船舶制造业发展情况分析(2) 船舶制造业对内燃机的需求1) 船舶用内燃机发展现状调研2) 船舶制造业对内燃机的需求前景2.3.4 工程机械制造业对内燃机的需求分析(1) 工程机械制造业发展情况分析1) 工程机械产品产量状况分析2) 工程机械产品销量状况分析3) 工程机械产品备所属行业进出口分析(2) 工程机械制造业对内燃机的需求1) 工程机械用内燃机发展现状调研2) 工程机械制造业对内燃机的需求前景

第三章 中国内燃机及配件制造备所属行业发展现状分析

3.1 备所属行业发展总体运营状况分析

3.1.1 行业发展概况

3.1.2 行业发展特点

3.1.3 行业运营指标分析(1) 行业运营效益分析(2) 行业盈利能力分析(3) 行业运营能力分析(4) 行业偿债能力分析(5) 行业发展能力分析(6) 不同规模企业经济指标比重分析(7) 不同性质企业经济指标比重分析

3.2 备所属行业 行业供需平衡分析

3.2.1 行业供给情况分析(1) 行业总产值分析(2) 行业产成品分析

3.2.2 各省市行业供给情况分析(1) 总产值排名前10个省市分析(2) 产成品排名前10个省市分析

3.2.3 行业需求情况分析(1) 行业销售产值分析(2) 行业销售收入分析

3.2.4 各省市行业需求情况分析(1) 销售产值排名前10个省市分析(2) 销售收入排名前10个省市分析

3.2.5 备所属行业产销率分析

3.3 备所属行业进出口市场分析

3.3.1 备所属行业 行业出口情况分析(1) 行业出口总体状况分析(2) 行业出口产品结构

3.3.2 备所属行业进口情况分析(1) 行业进口总体状况分析(2) 行业进口产品结构

第四章 国内外内燃机及配件制造行业市场竞争格局分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际市场发展情况分析

4.1.2 国际市场竞争格局分析

4.1.3 国际市场发展趋势预测

4.1.4 跨国公司在中国市场的投资布局(1) 德国道依茨股份公司(DEUTZ) 1) 企业发展简介2) 企业主要产品及新产品动向3) 企业在华投资布局(2) 奥地利李斯特内燃机及测试设备公司(AVL) 1) 企业发展简介2) 企业技术水平分析3) 企业在华投资布局(3) 美国卡特彼勒公司(CATERPILAR) 1) 企业发展简介2) 企业主要产品及新产品动向3) 企业在华投资布局(4) 美国康明斯公司(Cummins) 1) 企业发展简介2) 企业主要产品及新产品动向3) 企业在华投资布局(5) 日本久保田株式会社(KUBOTA) 1) 企业发展简介2) 企业主要产品3) 企业技术水平分析4) 企业在华投资布局

4.1.5 跨国公司在华的竞争策略分析

4.2 行业国内市场五力竞争模型分析

4.2.1 行业竞争现状分析

4.2.2 上游议价能力分析

4.2.3 下游议价能力分析

4.2.4 新进入者威胁分析

4.2.5 替代品威胁分析

4.2.6 行业竞争总结分析

4.3 行业不同经济类型企业竞争分析

4.3.1 不同经济类型企业总体特征

4.3.2 行业经济类型集中度分析

4.4 行业不同区域竞争分析

4.4.1 行业总体区域结构特征

4.4.2 行业区域集中度分

析 第五章 中国内燃机及配件制造行业细分产品市场分析5.1 柴油机市场分析5.1.1 单缸柴油机市场分析 (1) 单缸柴油机产量分析 (2) 单缸柴油机销量分析 (3) 单缸柴油机生产企业分析 (4) 单缸柴油机区域分布分析 (5) 单缸柴油机企业出口分析 (6) 单缸柴油机需求结构分析 (7) 单缸柴油机市场发展趋势预测分析5.1.2 小缸径多缸柴油机市场分析 (1) 小缸径多缸柴油机产量分析 (2) 小缸径多缸柴油机销量分析 (3) 小缸径多缸柴油机区域分布分析 (4) 2-4缸的小缸径多缸柴油机产销分析1) 2缸机产销状况分析2) 3缸机产销状况分析3) 4缸机产销状况分析 (5) 小缸径多缸柴油机市场发展趋势预测分析5.1.3 中等缸径多缸柴油机市场分析 (1) 中等缸径多缸柴油机产量分析 (2) 中等缸径多缸柴油机销量分析 (3) 中等缸径多缸柴油机生产企业分析 (4) 中等缸径多缸柴油机市场发展趋势预测分析5.2 汽油机市场分析5.2.1 多缸汽油机市场分析 (1) 多缸汽油机需求量分析 (2) 多缸汽油机存在的问题 (3) 多缸汽油机发展趋势预测分析5.2.2 通用小型汽油机市场分析 (1) 通用小型汽油机产量分析 (2) 通用小型汽油机区域分布分析 (3) 通用小型汽油机发展趋势预测分析5.3 内燃机配件市场分析5.3.1 燃油喷射系统市场分析 (1) 燃油喷射系统市场发展现状调研 (2) 燃油喷射系统需求分析5.3.2 滤清器市场分析 (1) 滤清器市场发展现状调研 (2) 滤清器产量分析5.3.3 冷却水泵、机油泵市场分析 (1) 冷却水泵、机油泵市场发展现状调研 (2) 冷却水泵、机油泵产销状况分析5.3.4 气缸套市场分析 (1) 气缸套市场竞争格局 (2) 气缸套产销状况分析5.3.5 活塞环市场分析 (1) 活塞环市场发展现状调研 (2) 活塞环产销状况分析5.3.6 内燃机电机电器市场分析 (1) 内燃机电机电器市场发展现状调研 (2) 内燃机电机电器产量分析5.3.7 换热器市场分析 (1) 换热器市场发展现状调研 (2) 换热器市场区域分布5.3.8 配气机构市场分析5.3.9 磁电机市场分析 第六章 中国内燃机及配件制造行业领先企业生产经营分析6.1 内燃机及配件制造企业发展总体状况分析6.1.1 内燃机及配件制造企业总体经营情况分析6.1.2 内燃机及配件制造行业收入及利润排名6.2 内燃机及配件制造行业领先企业个案分析6.2.1 广西玉柴机器股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析6.2.2 潍柴动力股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析6.2.3 上海柴油机股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析6.2.4 常柴股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析6.2.5 中国重汽集团杭州发动机有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析6.3 内燃机配件行业领先企业个案分析6.3.1 天润曲轴股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业优劣势分析 (4) 企业最新发展动向分析6.3.2 山东滨州渤海活塞股份有限公司经营情况分析 (1)

企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业优劣势分析(4)企业最新发展动向分析

6.3.3 河南省中原内配股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业优劣势分析(4)企业最新发展动向分析

6.3.4 无锡威孚高科技集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业优劣势分析(4)企业最新发展动向分析

6.3.5 浙江银轮机械股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业优劣势分析(4)企业最新发展动向分析

第七章 中国内燃机及配件制造行业前景预测与投资分析()

7.1 行业发展趋势及前景预测

7.1.1 行业发展趋势预测

7.1.2 行业发展前景预测分析

7.2 行业投资兼并与重组整合分析

7.2.1 行业投资兼并与重组整合概况(1)兼并重组形式(2)兼并重组动因

7.2.2 国外企业投资兼并与重组整合案例

7.2.3 国内企业投资兼并与重组整合案例

7.3 行业投资价值与机会

7.3.1 行业投资特性分析(1)行业进入壁垒(2)行业盈利模式(3)主要盈利因素

7.3.2 行业投资价值分析(1)行业盈利水平分析(2)行业抗风险能力分析(3)行业投资价值综合研判

7.3.3 行业投资机会分析(1)行业重点投资地区(2)行业重点投资领域(3)行业重点投资产品

7.4 行业投资风险及对策

7.4.1 经营风险及对策

7.4.2 技术风险及对策

7.4.3 市场风险及对策()

7.4.4 政策风险及对策

图表目录

图表 1 : 内燃机产品分类列表

图表 2 : 中国内燃机及配件制造行业主要产品的标准

图表 3 : 中国内燃机及配件制造行业相关政策分析

图表 4 : 《中国内燃机工业“十三五”发展规划》相关内容列表

图表 5 : 2019年美国经济增长态势分析(单位:%)

图表 6 : 2019年欧元区部分国家GDP增长情况(单位:%)

图表 7 : 日本、韩国GDP增长情况(单位:%)

图表 8 : 2019年全球主要国家宏观经济指标及预测(单位:%)

图表 9 : 2019年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表 10 : 2019年中国GDP与内燃机及配件制造行业关联性对比图(单位:%)

图表 11 : 2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表 12 : 2019年工业增加值与内燃机及配件制造行业关联性对比图(单位:%)

图表 13 : 2019年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表 14 : 中国内燃机行业节能减排重点领域分析

图表 15 : 中国内燃机行业节能减排重点工程分析

图表 16 : 2019年内燃机及配件制造行业相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表 17 : 2019年内燃机及配件制造行业相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表 18 : 内燃机及配件制造行业相关专利申请类型(单位:%)

图表 19 : 内燃机及配件制造行业相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%,个,年)

图表 20 : 我国内燃机及配件制造行业相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表 21 : 中国内燃机及配件制造行业发展机遇与威胁分析

图表 22 : 内燃机及配件制造行业产业链图

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/260476.html>