

2023-2029年中国内燃机行业研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国内燃机行业研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/11-545175.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国内燃机行业研究与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了内燃机行业市场发展环境、内燃机整体运行态势等，接着分析了内燃机行业市场运行的现状，然后介绍了内燃机市场竞争格局。随后，报告对内燃机做了重点企业经营状况分析，最后分析了内燃机行业发展趋势与投资预测。您若想对内燃机产业有个系统的了解或者想投资内燃机行业，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：

第一章全球内燃机制造行业发展分析

第一节全球内燃机产业发展概况

一、全球内燃机发展历史

二、全球内燃机技术现状

第二节2020年内燃机主要生厂国家运行分析

一、美国

二、德国

第三节2023-2029年全球内燃机发展展望

第二章全球重点知名内燃机生产企业在华市场运行浅析

第一节德国道依茨股份公司

一、企业基本概况

二、公司在中国发展情况

第二节李斯特内燃机及测试设备公司（AVL）

一、企业基本概况

二、公司在中国发展情况

第三节卡特彼勒公司（CATERPILAR）

一、企业基本概况

二、公司在中国发展情况

第四节约翰迪尔公司（JOHNDEERE）

一、企业基本概况

二、公司在中国发展情况

第五节久保田株式会社

一、企业基本概况

二、公司在中国发展情况

第六节美国康明斯公司

一、企业基本概况

二、公司在中国发展情况

第三章2020年中国内燃机行业运行环境分析

第一节2020年中国宏观经济环境分析

一、2020年我国宏观经济运行指标分析

二、2020年中国经济形势及政策走势分析

第二节2020年中国内燃机行业发展政策环境分析

一、我国首个内燃机国际标准提案获立项

二、南京飞燕参与内燃机活塞环国家标准制订工作

三、内燃机曲轴和连杆产品标准提升为国家标准

四、中国内燃机十四五规划将出台

第三节2020年中国内燃机行业发展技术环境分析

一、内燃机增压技术

二、内燃机电子控制技术

三、内燃机材料技术

四、内燃机制造技术

五、内燃机节能技术

第四章2020年中国内燃机行业运行状况分析

第一节2020年中国内燃机产业发展动态

- 一、我国内燃机行业现状
- 二、2019年内燃机工业经济运行分析
- 三、2020年内燃机工业经济运行分析
- 四、内燃机行业将进一步调结构促节能
- 五、我国已经成为世界第一内燃机制造大国

第二节2020年中国内燃机工业发展格局

- 一、中国内燃机行业特点分析
- 二、新能源尚不能影响内燃机格局
- 三、中国内燃机工业面临双重挑战

第三节2020年中国内燃机工业发展面临的问题

- 一、中国内燃机工业发展问题分析
- 二、中国内燃机工业面临的技术挑战分析

第五章2020年中国内燃机行业市场竞争格局透析

第一节2020年中国内燃机行业竞争现状分析

- 一、可靠性是内燃机的核心竞争力
- 二、中国内燃机行业竞争白热化
- 三、我国内燃机行业产品竞争力还需在技术上突破

第二节2020年中国内燃机重点地区竞争格局

- 一、江苏省
- 二、山东省

第六章中国内燃机行业上市企业竞争力对比分析

第一节济南柴油机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、公司发展展望及策略

第二节山东滨州渤海活塞股份有限公司

- 一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第三节中国船舶工业集团公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第四节昆明云内动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第七章中国内燃机非上市企业竞争力对比分析

第一节潍柴动力

一、公司简介

二、公司经营情况

第二节扬动股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

第三节一汽锡柴

一、公司简介

二、公司主要财务指标分析

第四节广西玉柴机器集团

一、公司简介

二、公司经营情况

第五节其他内燃机生产企业

一、常州市常丰内燃机有限公司

二、吉林绰丰柳机内燃机有限公司

三、柳州绰丰柳机内燃机有限公司

第八章2020年中国内燃机相关行业市场运行走势分析

第一节汽车业

- 一、2020年我国汽车产量情况
- 二、2020年全国汽车制造业主要经济指标
- 三、2020年汽车行业经济运行分析

第二节农机业

- 一、2020年我国农机行业发展环境
- 二、2020年农机行业经济运行情况分析
- 三、2020年我国农机出口分析

第三节工程机械制造业

- 一、工程机械主要产品产量分析
- 二、2020年工程机械行业经济运行简况
- 三、我国工程机械的市场机遇
- 四、我国工程机械业发展展望
- 五、我国工程机械业总需求规模预测
- 六、我国工程机械业增速预测

第四节船舶制造业

- 一、船舶工业发展面临新形势
- 二、2020年全国船舶制造业主要经济指标
- 三、2020年我国船舶工业经济运行分析
- 四、2021年我国船舶市场预测

第九章2023-2029年中国内燃机行业发展趋势预测分析

第一节2023-2029年中国内燃机行业发展前景分析

- 一、面临能源危机新型燃料及内燃机前景看好
- 二、内燃机仍将是未来20年内主导技术
- 三、内燃机的发展与前景分析
- 四、我国内燃机市场发展潜力分析

第二节2023-2029年中国内燃机行业发展趋势分析

- 一、内燃机节能技术发展趋势
- 二、中国内燃机行业需求预测分析
- 三、2021年内燃机工业走势预测

四、2021年中国内燃机行业龙头企业展望

第三节我国内燃机“十四五”规划分析

一、内燃机行业“十四五”规划草案已完成

二、内燃机行业“十四五”期间的主题

三、内燃机行业“十四五”规划发展重点

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/11-545175.html>