

2022-2027年中国内燃机产业投资机会与投融资策略建议分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：内燃机行业界定及数据统计标准说明

1.1 内燃机的界定与分类

- 1.1.1 动力机械的界定与分类
- 1.1.2 内燃机的界定
- 1.1.3 内燃机的分类
- 1.1.4 内燃机产业链结构（产业结构属性）
- 1.1.5 内燃机产业价值链（产业价值属性）

1.2 内燃机相关概念的界定与区分

- 1.2.1 内燃机和外燃机
- 1.2.2 内燃机和燃气轮机
- 1.2.3 内燃机与蒸汽机

1.3 内燃机行业专业术语介绍

1.4 内燃机行业归属国民经济行业分类

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国内燃机行业投资环境分析

2.1 中国内燃机行业政治（Politics）环境

- 2.1.1 内燃机行业监管体系及机构介绍
 - （1）内燃机行业主管部门
 - （2）内燃机行业自律组织
- 2.1.2 内燃机行业标准体系建设现状
 - （1）内燃机标准体系建设
 - （2）内燃机现行标准汇总
 - （3）内燃机即将实施标准
 - （4）内燃机重点标准解读
- 2.1.3 内燃机行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）内燃机行业发展相关政策汇总
 - （2）内燃机行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对内燃机行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对内燃机行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对内燃机行业发展的影响分析

2.2 中国内燃机行业经济（Economy）环境

- 2.2.1 宏观经济发展现状
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 内燃机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国内燃机行业社会（Society）环境

2.4 中国内燃机行业技术（Technology）环境

- 2.4.1 内燃机生产制造工艺
- 2.4.2 内燃机的核心关键技术分析
- 2.4.3 内燃机行业的研发创新现状
- 2.4.4 内燃机行业相关专利的申请及公开情况
 - （1）内燃机专利申请
 - （2）内燃机专利公开
 - （3）内燃机热门申请人
 - （4）内燃机热门技术
- 2.4.5 技术环境对内燃机行业发展的影响分析

第3章：全球内燃机产业发展趋势及投融资前景预判

3.1 全球内燃机产业发展历程回顾

3.2 全球内燃机产业发展现状分析

3.3 全球内燃机产业区域发展格局研究

- 3.3.1 全球内燃机产业区域发展格局

- 3.3.2 重点区域内燃机产业发展分析
 - (1) 美国
 - (2) 德国
 - (3) 日本
- 3.4 全球内燃机产业市场竞争格局及投融资发展态势分析
 - 3.4.1 全球内燃机产业市场竞争状况
 - 3.4.2 全球内燃机产业投融资状况
 - 3.4.3 全球内燃机产业兼并重组状况
- 3.5 全球内燃机产业投资环境总结
- 3.6 全球内燃机产业发展趋势及投资前景预判
 - 3.6.1 全球内燃机产业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球内燃机产业投资前景预判
- 第4章：中国内燃机产业发展现状与市场痛点分析**
 - 4.1 中国内燃机产业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国内燃机产业发展历程
 - 4.1.2 中国内燃机产业市场特征
 - 4.2 中国内燃机产业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国内燃机产业进出口概况
 - 4.2.2 中国内燃机产业进口状况
 - (1) 内燃机行业进口规模
 - (2) 内燃机行业进口价格水平
 - (3) 内燃机行业进口产品结构
 - (4) 内燃机行业主要进口来源地
 - (5) 内燃机行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国内燃机产业出口状况
 - (1) 内燃机行业出口规模
 - (2) 内燃机行业出口价格水平
 - (3) 内燃机行业出口产品结构
 - (4) 内燃机行业主要出口来源地
 - (5) 内燃机行业出口趋势及前景
 - 4.3 中国内燃机产业市场供需状况
 - 4.3.1 中国内燃机产业参与者类型及企业数量规模
 - 4.3.2 中国内燃机产业主要参与者进场方式
 - 4.3.3 中国内燃机产业市场供给分析
 - 4.3.4 中国内燃机产业市场需求分析
 - 4.3.5 中国内燃机产业价格水平及走势
 - 4.4 中国内燃机产业市场规模测算
 - 4.5 中国内燃机产业市场痛点分析
- 第5章：中国内燃机产业链布局状况及产业转型升级趋势**
 - 5.1 内燃机产业链生态图谱
 - 5.2 中国内燃机上游零部件市场供应及投融资状况
 - 5.2.1 中国内燃机上游零部件市场分析
 - 5.2.2 中国内燃机产业链上游零部件市场投融资状况
 - 5.3 中国内燃机中游细分市场分析及投融资状况
 - 5.3.1 中国内燃机中游细分市场分析
 - 5.3.2 中国内燃机产业链中游细分市场投融资状况
 - 5.4 中国内燃机下游应用市场分析及投融资状况
 - 5.4.1 中国内燃机下游应用市场需求分析
 - 5.4.2 中国内燃机下游应用市场投融资状况
 - 5.5 中国内燃机产业链布局的优势及薄弱环节分析
 - 5.6 中国内燃机产业调整和产业结构转型升级分析
- 第6章：中国内燃机产业空间发展格局及投融资状况探析**
 - 6.1 中国内燃机产业空间布局现状
 - 6.2 中国内燃机行业区域发展格局
 - 6.3 中国内燃机产业链整合状况
 - 6.3.1 中国内燃机产业链整合模式
 - 6.3.2 中国内燃机产业链整合现状
 - 6.3.3 中国内燃机产业链整合趋势
 - 6.4 中国内燃机产业区域投融资状况对比

6.5 中国内燃机产业重点区域布局现状及投融资状况探析

6.5.1 广东省内燃机产业布局现状及投融资状况

- (1) 内燃机产业布局现状
- (2) 内燃机产业投资环境
- (3) 内燃机产业投融资现状
- (4) 内燃机产业重点项目投资汇总及规划

6.5.2 江苏省内燃机产业布局现状及投融资状况

- (1) 内燃机产业布局现状
- (2) 内燃机产业投资环境
- (3) 内燃机产业投融资现状
- (4) 内燃机产业重点项目投资汇总及规划

6.5.3 上海市内燃机产业布局现状及投融资状况

- (1) 内燃机产业布局现状
- (2) 内燃机产业投资环境
- (3) 内燃机产业投融资现状
- (4) 内燃机产业重点项目投资汇总及规划

6.5.4 北京市内燃机产业布局现状及投融资状况

- (1) 内燃机产业布局现状
- (2) 内燃机产业投资环境
- (3) 内燃机产业投融资现状
- (4) 内燃机产业重点项目投资汇总及规划

6.5.5 浙江省内燃机产业布局现状及投融资状况

- (1) 内燃机产业布局现状
- (2) 内燃机产业投资环境
- (3) 内燃机产业投融资现状
- (4) 内燃机产业重点项目投资汇总及规划

第7章：中国内燃机产业市场竞争状况及投融资策略研究

7.1 中国内燃机产业竞争及市场集中度分析

- 7.1.1 中国内燃机产业内部市场竞争格局
- 7.1.2 中国内燃机产业国际竞争力分析
- 7.1.3 中国内燃机产业市场集中度分析

7.2 中国内燃机产业投融资状况回顾

- 7.2.1 内燃机产业发展主要资金来源
- 7.2.2 内燃机投融资主体及主要方式
 - (1) 内燃机投融资主体
 - (2) 内燃机投融资方式
- 7.2.3 内燃机投融资事件汇总
- 7.2.4 内燃机投融资状态解读
 - (1) 内燃机投融资所处阶段
 - (2) 内燃机投融资细分领域分布
 - (3) 内燃机投融资区域分布

7.3 中国内燃机产业兼并与重组状况

- 7.3.1 内燃机兼并与重组动因分析
- 7.3.2 内燃机兼并与重组事件汇总
- 7.3.3 内燃机兼并与重组状态解读
- 7.3.4 内燃机兼并与重组案例分析

7.4 中国内燃机产业代表性企业投融资布局对比

7.5 中国内燃机产业代表性企业投融资策略研究

7.5.1 潍柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业相关投融资及并购重组动态
- (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

7.5.2 广西玉柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
- (4) 企业相关投融资及并购重组动态

- (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 7.5.3 昆明云内动力股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 7.5.4 广西玉柴新能源汽车有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业内燃机业务类型及产品介绍
 - (4) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (5) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 7.5.5 广西玉柴新能源汽车有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (4) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 第8章：中国内燃机行业发展潜力评估及市场前景预判**
 - 8.1 中国内燃机产业波特五力模型分析**
 - 8.1.1 内燃机现有竞争者之间的竞争
 - 8.1.2 内燃机关键要素的供应商议价能力分析
 - 8.1.3 内燃机消费者议价能力分析
 - 8.1.4 内燃机行业潜在进入者分析
 - 8.1.5 内燃机替代品风险分析
 - 8.1.6 内燃机竞争情况总结
 - 8.2 中国内燃机产业发展SWOT总结**
 - 8.3 中国内燃机行业发展潜力评估**
 - 8.3.1 中国内燃机行业生命发展周期
 - 8.3.2 中国内燃机行业发展潜力评估
 - 8.4 中国内燃机行业发展前景预测**
 - 8.5 中国内燃机行业发展趋势预判**
- 第9章：中国内燃机行业投资特性及投资机会分析**
 - 9.1 中国内燃机行业投资风险预警及防范**
 - 9.1.1 内燃机行业政策风险及防范
 - 9.1.2 内燃机行业技术风险及防范
 - 9.1.3 内燃机行业宏观经济波动风险及防范
 - 9.1.4 内燃机行业关联产业风险及防范
 - 9.1.5 内燃机行业其他风险及防范
 - 9.2 中国内燃机行业市场进入壁垒分析**
 - 9.2.1 内燃机行业人才壁垒
 - 9.2.2 内燃机行业技术壁垒
 - 9.2.3 内燃机行业资金壁垒
 - 9.2.4 内燃机行业其他壁垒
 - 9.3 中国内燃机行业投资价值评估**
 - 9.4 中国内燃机行业投资机会分析**
 - 9.4.1 内燃机行业产业链薄弱环节投资机会
 - 9.4.2 内燃机行业细分领域投资机会
 - 9.4.3 内燃机行业区域市场投资机会
 - 9.4.4 内燃机产业空白点投资机会
- 第10章：中国内燃机产业投融资策略与可持续发展建议**
 - 10.1 中国内燃机产业融资策略与建议**
 - 10.1.1 内燃机融资模式选择
 - 10.1.2 内燃机融资风险控制
 - 10.1.3 内燃机融资障碍解决
 - 10.2 中国内燃机产业投资策略与建议**
 - 10.2.1 内燃机进场方式选择
 - 10.2.2 内燃机投资方向选择
 - 10.2.3 内燃机投资风险防范

10.3 中国内燃机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 航空维修产业链结构
图表2: 国家统计局对内燃机行业的定义与归类
图表3: 本报告研究范围界定
图表4: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表5: 内燃机行业主管部门
图表6: 内燃机行业自律组织
图表7: 截至2021年内燃机行业标准汇总
图表8: 截至2021年内燃机行业发展政策汇总
图表9: 截至2021年内燃机行业发展规划汇总
图表10: 全球内燃机产业区域发展格局 (单位: %)
图表11: 全球内燃机产业发展趋势预判
图表12: 2021-2026年全球内燃机产业投资前景预判
图表13: 中国内燃机产业市场发展痛点分析
图表14: 内燃机产业链生态图谱
图表15: 内燃机上游零部件对行业发展的影响分析
图表16: 中国内燃机行业主要区域分布图
图表17: 行业并购特征分析
图表18: 行业兼并重组意图
图表19: 中国内燃机产业链代表性企业发展布局对比
图表20: 潍柴动力股份有限公司发展历程
图表21: 潍柴动力股份有限公司基本信息表
图表22: 潍柴动力股份有限公司股权穿透图
图表23: 潍柴动力股份有限公司经营状况
图表24: 潍柴动力股份有限公司整体业务架构
图表25: 潍柴动力股份有限公司销售网络布局
图表26: 广西玉柴动力股份有限公司发展历程
图表27: 广西玉柴动力股份有限公司基本信息表
图表28: 广西玉柴动力股份有限公司股权穿透图
图表29: 广西玉柴动力股份有限公司经营状况
图表30: 广西玉柴动力股份有限公司整体业务架构
图表31: 广西玉柴动力股份有限公司销售网络布局
图表32: 昆明云内动力股份有限公司发展历程
图表33: 昆明云内动力股份有限公司基本信息表
图表34: 昆明云内动力股份有限公司股权穿透图
图表35: 昆明云内动力股份有限公司经营状况
图表36: 昆明云内动力股份有限公司整体业务架构
图表37: 昆明云内动力股份有限公司销售网络布局
图表38: 广西玉柴新能源汽车有限公司发展历程
图表39: 广西玉柴新能源汽车有限公司基本信息表
图表40: 广西玉柴新能源汽车有限公司股权穿透图
图表41: 广西玉柴新能源汽车有限公司经营状况
图表42: 广西玉柴新能源汽车有限公司整体业务架构
图表43: 广西玉柴新能源汽车有限公司销售网络布局
图表44: 广西玉柴新能源汽车有限公司发展历程
图表45: 广西玉柴新能源汽车有限公司基本信息表
图表46: 广西玉柴新能源汽车有限公司股权穿透图
图表47: 广西玉柴新能源汽车有限公司经营状况
图表48: 广西玉柴新能源汽车有限公司整体业务架构
图表49: 广西玉柴新能源汽车有限公司销售网络布局
图表50: 内燃机产业现有企业的竞争分析表
图表51: 内燃机产业对上游议价能力分析表
图表52: 内燃机产业对下游议价能力分析表

图表53: 内燃机产业潜在进入者威胁分析表
图表54: 中国内燃机产业五力竞争综合分析
图表55: 内燃机产业发展SWOT总结
图表56: 中国内燃机行业发展潜力评估
图表57: 2021-2026年中国内燃机行业市场前景预测
图表58: 2021-2026年中国内燃机行业市场容量/市场增长空间预测
图表59: 中国内燃机行业发展趋势预测
图表60: 中国内燃机行业市场进入与退出壁垒分析
图表61: 中国内燃机行业市场投资价值评估
图表62: 中国内燃机行业投资机会分析
图表63: 中国内燃机行业投资策略与建议
图表64: 中国内燃机产业投资策略与建议
图表65: 中国内燃机行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!