

# 2023-2029年中国柴油发电 机组行业分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国柴油发电机组行业分析与投资策略报告》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/202306/372859.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国柴油发电机组行业分析与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：柴油发电机组行业发展综述

#### 1.1 柴油发电机组行业概论

##### 1.1.1 柴油发电机组的定义

##### 1.1.2 柴油发电机组的分类

##### 1.1.3 柴油发电机组优特点分析

#### 1.2 柴油发电机组行业特征分析

##### 1.2.1 行业的周期性

##### 1.2.2 行业的季节性

#### 1.3 柴油发电机组专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：柴油发电机组行业发展环境剖析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 中国柴油发电机组监管体系及机构介绍

###### (1) 中国柴油发电机组主管部门

###### (2) 中国柴油发电机组协会及组织

##### 2.1.2 中国柴油发电机组标准体系建设现状

###### (1) 中国柴油发电机组标准体系建设

###### (2) 中国柴油发电机组现行标准汇总

###### (3) 中国柴油发电机组重点标准解读

### 2.1.3 行业法律法规与行业政策

### 2.1.4 国家“十四五”规划对柴油发电机组的影响分析

- (1) 节能减排目标下柴油发电机组仍具机会
- (2) “十四五”期间需把握新发展模式
- (3) 高端柴油发电机组的需求将进一步扩大

### 2.1.5 政策环境对柴油发电机组发展的影响总结

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 中国GDP及增长情况分析

### 2.2.2 中国工业增加值及增长情况分析

### 2.2.3 中国固定资产投资情况分析

### 2.2.4 中国制造业PMI指数分析

### 2.2.5 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
  - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- ### 2.2.6 中国柴油发电机组发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 行业技术环境分析

### 2.3.1 行业技术现状

- (1) 行业专利申请规模分析
- (2) 行业专利申请人构成分析
- (3) 行业专利申请领域分布分析

### 2.3.2 行业中高端产品技术发展趋势

- (1) 混合能源系统
- (2) 云控系统
- (3) 现代发电机的智能化
- (4) 建模与运行仿真

### 2.3.3 技术环境对柴油发电机组发展的影响总结

## 第3章：全球柴油发电机组行业发展现状及趋势预测

### 3.1 国际柴油发电机组行业发展分析

#### 3.1.1 国际柴油发电机组行业发展概况

- (1) 国际柴油发电机组行业主要市场
- (2) 国际柴油发电机组行业主要企业

- 3.1.2 国际柴油发电机组行业市场规模
- 3.1.3 国际柴油发电机组行业产品结构分析
- 3.1.4 国际柴油发电机组行业稳步增长分析
- 3.2 国际柴油发电机组领先企业发展分析
  - 3.2.1 卡特彼勒公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业相关产品情况
    - (4) 企业销售网络分布
  - 3.2.2 康明斯公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品结构分析
    - (4) 企业全球业务布局
  - 3.2.3 英国威尔信公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品结构分析
    - (4) 企业销售网络分布
- 3.3 国际柴油发电机组行业发展趋势及前景
  - 3.3.1 国际柴油发电机组行业发展趋势分析
  - 3.3.2 国际柴油发电机组行业发展前景分析

#### 第4章：中国柴油发电机组行业发展现状及进出口贸易发展情况

- 4.1 中国柴油发电机组行业发展分析
  - 4.1.1 中国柴油发电机组行业发展历程
  - 4.1.2 中国柴油发电机组行业发展现状
    - (1) 整体概况
    - (2) 销售方式
    - (3) 主要企业
    - (4) 主要市场
  - 4.1.3 中国柴油发电机组行业发展特点

- (1) 柴油发电机组自动化运行
- (2) 新能源市场逐渐占据重要地位
- (3) 行业特殊市场需求不断扩大

#### 4.1.4 中国柴油发电机组行业推动因素分析

- (1) 社会经济发展的需要
- (2) 新基建对行业需求增多
- (3) 环保政策推动行业变革
- (4) 偏远地区的发电需求增大

#### 4.1.5 中国柴油发电机组行业不利因素分析

- (1) 上游受制风险加大
- (2) 碳排放政策的影响
- (3) 新能源等替代品威胁

#### 4.2 中国柴油发电机组行业产业链分析

#### 4.3 中国柴油发电机组行业竞争格局

#### 4.4 中国柴油发电机组行业生产模式分析

##### 4.4.1 中国柴油发电机组行业生产模式

##### 4.4.2 中国柴油发电机组行业OEM/OBM生产模式阶段分析

- (1) 纯OEM模式
- (2) OEM与OBM经营模式并存
- (3) 主OBM经营模式

#### 4.5 中国柴油发电机组行业进出口分析

##### 4.5.1 中国柴油发电机组行业进出口概述

- (1) 进出口总额
- (2) 进口额、出口额及贸易顺差

##### 4.5.2 中国柴油发电机组行业进出口产品结构

#### 4.6 中国柴油发电机组行业出口分析

##### 4.6.1 中国柴油发电机组行业出口产品概述

##### 4.6.2 中国柴油发电机组行业出口产品结构分析

##### 4.6.3 中国柴油发电机组行业出口产品分析

- (1) 小型柴油发电机组产品出口分析
- (2) 中型柴油发电机组产品出口分析
- (3) 大型柴油发电机组产品出口分析

(4) 超大型柴油发电机组产品出口分析

4.7 中国柴油发电机组行业进口分析

4.7.1 中国柴油发电机组行业进口产品概述

4.7.2 中国柴油发电机组行业进口产品结构分析

4.7.3 中国柴油发电机组行业进口产品分析

(1) 小型柴油发电机组产品进口分析

(2) 中型柴油发电机组产品进口分析

(3) 大型柴油发电机组产品进口分析

(4) 超大型柴油发电机组产品进口分析

第5章：柴油发电机组行业下游应用市场现状及前景预判

5.1 通信行业市场分析及规模预测

5.1.1 通信行业固定资产投资情况

5.1.2 通信基站建设现状分析

(1) 通信基站建设现状

(2) 通信基站建设需求

5.1.3 柴油发电机组在通信行业的应用分析

5.1.4 通信用柴油发电机组主要企业情况

5.1.5 通信用柴油发电机组市场规模及预测

5.2 电力行业市场分析及规模预测

5.2.1 电力行业发展现状分析

5.2.2 柴油发电机组在电力行业的应用分析

5.2.3 电力用柴油发电机组市场主要企业情况

5.2.4 电力用柴油发电机组市场规模及预测

5.3 其他电源应用领域分析

5.3.1 备用电源应用市场

(1) 核电厂建设现状及备用电源需求分析

(2) 火电厂建设现状及备用电源需求分析

(3) 医院、机场等领域备用电源需求分析

(4) 备用电源应用前景预测

5.3.2 移动电源应用市场

(1) 自然灾害电力配套应急装备市场分析

(2) 电网检修及其他应用市场移动电源需求分析

(3) 移动电源应用前景预测

### 5.3.3 替代电源应用市场

(1) 电力普及不足地区替代电源需求分析

(2) 区域性拉闸限电场合替代电源需求分析

(3) 替代电源应用前景预测

## 第6章：中国柴油发电机组行业领先企业案例分析

### 6.1 企业发展总体情况

### 6.2 领先企业个案分析

#### 6.2.1 上海科泰电源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 泰豪科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新动向分析

#### 6.2.3 江苏苏美达机电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业销售渠道与网络

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 公司最新动态

#### 6.2.4 潍柴重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) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业产品配套需求分析
- (5) 企业销售网络分布情况
- (6) 企业优劣势分析

#### 6.2.5 扬州福康斯发电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 亚实动力系统（天津）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.7 深圳市赛瓦特动力科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.8 郑州佛光发电设备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 山东赛马力发电设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及技术分析

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.10 上海鼎新电气（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第7章：柴油发电机组行业前景预测及投资策略建议

#### 7.1 中国柴油发电机组行业发展趋势及前景

##### 7.1.1 中国柴油发电机组行业发展趋势分析

- (1) 智能化发展
- (2) “四保护”功能有望升级
- (3) 集装箱式柴油发电机组逐步应用于民用建筑
- (4) 快速启停、高压共轨喷油技术

##### 7.1.2 中国柴油发电机组行业发展前景预测

#### 7.2 柴油发电机组行业投资特性分析

##### 7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 市场准入壁垒
- (3) 上游厂商授权壁垒
- (4) 资金壁垒
- (5) 客户资源及个性化服务壁垒

##### 7.2.2 行业盈利模式分析

- (1) 加工组装赚取差价的盈利模式
- (2) 以销定产+后续工程服务的盈利模式

##### 7.2.3 行业盈利因素分析

- (1) 技术创新
- (2) 节能减排
- (3) 基础设施建设

## 7.3 柴油发电机组行业投资风险

### 7.3.1 政策风险

### 7.3.2 技术风险

### 7.3.3 市场风险

(1) 行业受宏观经济周期性波动影响的风险

(2) 市场竞争风险

### 7.3.4 其他风险

## 7.4 柴油发电机组行业投资建议

### 7.4.1 加强企业研发能力，提升产品质量

### 7.4.2 积极把握市场动向，以市场为导向

### 7.4.3 紧抓国内市场，开拓海外市场

(1) 柴油发电机组应用技术分析

## 7.5 柴油发电机组核心部件分析

### 7.5.1 柴油机

(1) 国内柴油机市场现状

(2) 国内柴油机竞争格局

(3) 国内柴油机与国际柴油机技术现状及差距

(4) 国内柴油机发展趋势分析

(5) 船用柴油机市场发展趋势

### 7.5.2 发电机

(1) 国内发电机市场现状

(2) 国内发电机竞争格局

(3) 发电机发展趋势

### 7.5.3 控制系统

(1) 控制系统产生背景

(2) 控制装置的特点

(3) 控制系统的功能

(4) 控制系统硬件设施

### 7.5.4 电气装置

(1) 空气断路器

(2) 电起动装置

(3) 电动预热器

- 7.5.5 柴油发电机组其他组成成分
- 7.6 UPS与柴油发电机组的匹配应用
  - 7.6.1 典型的UPS和柴油发电机组连接方式及优缺点
  - 7.6.2 UPS与柴油发电机组配套使用时产生的问题
    - (1) 电压振荡
    - (2) 电流振荡
    - (3) 发电机的频率振荡
    - (4) UPS不能正常工作
  - 7.6.3 柴油发电机组的正确选择
    - (1) UPS的功率输出对柴油发电机组的影响
    - (2) 柴油发电机组工作方式不同的影响
    - (3) 现代同步发电机励磁工作方式不同的影响
  - 7.6.4 匹配应用时UPS选择分析
    - (1) UPS输入整流方式不同对发电机组容量的影响
    - (2) UPS应具备功能分析
- 7.7 柴油发电机组并联运行分析
  - 7.7.1 并联运行的作用
  - 7.7.2 并联运行的技术条件
  - 7.7.3 并联运行机组的监控
  - 7.7.4 并联运行机组的工程实例
  - 7.7.5 并联运行机组的调试
- 7.8 柴油发电机组在IDC的应用
  - 7.8.1 柴油发电机组在IDC上的应用特点
  - 7.8.2 IDC柴油发电机组的选用过程
    - (1) 按备用功率选择发电机组额定容量
    - (2) 按照N+1的原则来确定机组数量
    - (3) 考虑UPS的影响
  - 7.8.3 应用设计阶段其他主要事项
- 7.9 智能环保集成电站
  - 7.9.1 智能环保集成电站演变历程
  - 7.9.2 智能环保集成电站与传统柴油发电机组对比
  - 7.9.3 智能环保集成电站需求前景预测

## 图表目录

图表1：柴油发电机组标准机结构图

图表2：柴油发电机组优特点

图表3：柴油发电机组专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国柴油发电机组监管体系

图表8：中国柴油发电机组主管部门

图表9：中国柴油发电机组自律组织

图表10：中国柴油发电机组标准体系建设（单位：个）

图表11：截止2022年5月中国柴油发电机组现行标准汇总

图表12：中国柴油发电机组重点标准解读

图表13：截至2022年5月柴油发电机组相关政策规划汇总

图表14：政策环境对柴油发电机组发展的影响总结

图表15：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表18：2021-2022年4月中国制造业PMI指数（经季节调整）（单位：%）

图表19：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表20：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表21：2009-2022年柴油发电机组行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表22：截至2022年5月柴油发电机组行业相关专利申请人排名（单位：个，%）

图表23：截至2022年5月柴油发电机组行业相关专利申请领域分布（单位：个，%）

图表24：世界知名柴油发电机组品牌

图表25：2015-2021年全球柴油发电机组市场规模（单位：亿美元）

图表26：全球柴油发电行业稳定发展驱动因素

图表27：全球柴油发电行业稳定发展主要原因

图表28：2017-2022年卡特彼勒营业收入变化情况（单位：亿美元，%）

图表29：卡特彼勒全球业务布局

图表30：2017-2022年康明斯营业收入变化情况（单位：亿美元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372859.html>