

2015-2020年中国柴油发电机市场需求及投资前景 分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国柴油发电机市场需求及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/180349.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

柴油发电机是一种小型发电设备，系指以柴油等为燃料，以柴油机为原动机带动发电机发电的动力机械。整套机组一般由柴油机、发电机、控制箱、燃油箱、起动和控制用蓄电池、保护装置、应急柜等部件组成。

柴油发电机组是一种小型发电设备，系指以柴油等为燃料，以柴油机为原动机带动发电机发电的动力机械。整套机组一般由柴油机、发电机、控制箱、燃油箱、起动和控制用蓄电池、保护装置、应急柜等部件组成。整体可以固定在基础上，定位使用，亦可装在拖车上，供移动使用。柴油发电机组属非连续运行发电设备，若连续运行超过12h，其输出功率将低于额定功率约90%。尽管柴油发电机组的功率较低，但由于其体积小、灵活、轻便、配套齐全，便于操作和维护，所以广泛应用于矿山、铁路、野外工地、道路交通维护、以及工厂、企业、医院等部门。

在我国，由于柴油发电机组作为可移动电源，使得其在很多领域内难以被替代，目前在医院、银行、机场、户外作业场所等方面的需求量仍然很大，仍将柴油发电机组作为应急必备。同时，随着我国社会经济发展水平的不断提高，供电保障要求也越来越高，未来3-5年，伴随国家对基础设施建设的大力投入、移动通信需求的增长、国家工业化及城市化进程的推进等，对高技术含量、高可靠性的备用电源产品的需求将会有较大的增长。而目前，柴油发电机组广泛运用于国民经济中的众多领域，包括通信行业、电力行业、石油石化行业、交通运输行业、高层建筑、银行金融业、建筑行业、煤炭行业、制造业等领域。随着技术的不断成熟，柴油发电机组应用领域不断扩大，如高压机组、超级电站、船用机组领域等。

国内柴油发电机组市场规模未来5年将保持较高的增长，到2015年将达到225亿元左右，行业市场较为广阔。国内企业对所用柴油发电机组质量要求得提升，为满足自动化而进行更新换代，因此市场规模不会出现明显下滑。此外国家拉动内需的4万亿计划逐渐发挥作用，也会对柴油发电机组市场起到拉升作用。同时随着金融危机影响的消退，国内整体经济环境逐渐恢复，也会促进柴油发电机组行业市场规模的扩大。据此预测2018年全国柴油发电机组市场规模将平均稳定在258亿元左右。

国内生产柴油发电机组的企业数量众多，共有3800多家，其数量近乎于进入国内的外资柴油发电机组生产企业的百倍，但是其市场份额却不到30%。

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：

第一部分 柴油发电机行业发展分析

第一章 柴油发电机行业基本概况

第一节 柴油发电机定义

一、产品定义

二、产品分类

三、产品用途

第二节 柴油发电机产业的发展生命周期判研

第三节 柴油发电机产业链分析

一、产业链模型介绍

1、产业链定义

2、产业链内涵

3、产业链类型

4、产业链模型

二、柴油发电机产业链模型分析

第四节 我国柴油发电机产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、柴油发电机产业环境的“波特五力模型”分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

第五节 我国柴油发电机行业市场发展“SWOT”分析

一、“SWOT模型”介绍

1、优势——机会（SO）战略

2、优势——威胁（ST）战略

3、弱点——机会（WO）战略

4、弱点——威胁（WT）战略

二、柴油发电机市场发展的“SWOT”分析

1、行业发展强势分析

2、行业发展弱势分析

3、行业发展机会

4、行业发威胁

第二章 柴油发电机行业宏观环境发展分析

第一节 2010-2015年中国经济环境分析

一、2010-2015年宏观经济

二、2010-2015年工业形势

三、2010-2015年固定资产投资

第二节 2010-2015年中国柴油发电机行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2010-2015年中国柴油发电机行业发展社会环境分析

一、2010-2015年居民消费水平分析

二、2010-2015年工业发展形势分析

第二部分 柴油发电机市场运行分析

第三章 柴油发电机行业生产环境分析

第一节 柴油发电机行业总体规模

第二节 柴油发电机产能概况

一、2010-2015年产能分析

二、2015-2020年产能预测

第三节 柴油发电机市场容量发展分析

一、2010-2015年市场容量分析

二、2015-2020年市场容量预测

第四节 柴油发电机产量发展及趋势预测

一、2010-2015年产量分析

二、2015-2020年产量预测

第四章 柴油发电机产品价格影响因素分析及价格趋势预测

第一节 国内产品价格影响因素分析

第二节 国内产品2010-2015年价格回顾

第三节 国内产品当前市场价格及评述

第四节 国内产品2015-2020年期间价格走势预测

第五章 柴油发电机行业技术发展环境分析

第一节 产品工艺设备采购渠道分析

第二节 柴油发电机产品国内外技术比较分析

一、2015年柴油发电机产品技术变化特点

二、国外主要生产工艺

三、国内主要生产方法

第三节 柴油发电机技术发展趋势预测

第六章 柴油发电机产业供需发展环境分析

第一节 2010-2015年市场供需状况分析

一、2010-2015年柴油发电机消费量发展分析

二、2015-2020年柴油发电机消费量发展预测

第二节 柴油发电机的经销模式

一、柴油发电机营销模式分析

二、柴油发电机主要销售渠道分析

1、直效营销模式

2、分公司营销模式

3、代理营销模式

4、关联营销模式

三、柴油发电机行业广告与促销方式分析

1、广告宣传策略

2、促销方式

四、柴油发电机行业国际化营销模式分析

五、柴油发电机行业渠道策略分析

第三节 产品竞争策略分析

一、提高产品附加值

二、提升营销水平和品牌宣传

三、产品选择策略

四、销售竞争策略

第四节 中国柴油发电机需求特点及地域分布分析

第五节 未来5年内中国柴油发电机市场供需格局预测

一、供给预测

二、需求预测

三、供需格局趋势

第七章 柴油发电机进出口市场分析

第一节 全球进出口市场价格互动机制研究

第二节 中国柴油发电机行业历史进出口总量变化

一、柴油发电机行业近3年内进口总量变化

二、柴油发电机行业近3年内出口总量变化

第三节 中国柴油发电机行业历史进出口结构变化

一、柴油发电机行业当年内进口来源情况分析

二、柴油发电机行业当年内出口去向分析

第四节 中国柴油发电机行业进出口态势展望

- 一、中国柴油发电机进出口的主要影响因素分析
- 二、柴油发电机行业未来5年内中国进口预测分析
- 三、柴油发电机行业未来5年内中国出口态势展望

第三部分 柴油发电机行业市场竞争格局

第八章 柴油发电机地区市场竞争分析

第一节 中国柴油发电机区域销售市场结构变化

第二节 华北地区销售分析

- 一、华北地区城市坐标图示
- 二、2010-2015年华北地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析
- 三、华北地区柴油发电机前景分析

第三节 华东地区销售分析

- 一、华东地区城市坐标图示
- 二、2010-2015年华东地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析
- 三、华东地区柴油发电机前景分析

第四节 华南地区销售分析

- 一、华南地区城市坐标图示
- 二、2010-2015年华南地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析
- 三、华南地区柴油发电机前景分析

第五节 西北地区销售分析

- 一、西北地区城市坐标图示
- 二、2010-2015年西北地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析
- 三、西北地区柴油发电机前景分析

第六节 东北地区销售分析

- 一、东北地区城市坐标图示
- 二、2010-2015年东北地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析
- 三、东北地区柴油发电机前景分析

第七节 华中地区销售分析

- 一、华中地区城市坐标图示
- 二、2010-2015年华中地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析
- 三、华中地区柴油发电机前景分析

第八节 西南地区销售分析

- 一、西南地区城市坐标图示

二、2010-2015年西南地区柴油发电机产业市场规模发展趋势分析

三、西南地区柴油发电机前景分析

第九章 柴油发电机行业上下游产业链发展环境分析

第一节 柴油发电机行业上游行业分析

一、主要原材料介绍

二、重点上游行业发展现状

1、柴油机

2、发电机

三、重点上游行业发展趋势预测

四、行业新动态及其对柴油发电机行业的影响

五、行业竞争状况及其对柴油发电机行业的意义

第二节 柴油发电机行业下游行业分析

一、主要应用领域分析

二、主要下游行业发展现状

三、主要下游行业发展趋势预测

四、行业新动态及其对柴油发电机行业的影响

五、行业竞争状况及其对柴油发电机行业的意义

第十章 柴油发电机特色生产及销售厂家分析

第一节 济南柴油机股份有限公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 江苏英泰集团有限公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 上海柴油机股份有限公司

一、企业基本概况

二、近三年内企业经营与财务状况分析

三、企业swot竞争分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 上海科泰电源股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析
- 三、企业swot竞争分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 常柴股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析
- 三、企业swot竞争分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第四部分 柴油发电机市场前景展望

第十一章 柴油发电机产业政策及贸易预警

第一节 国内柴油发电机行业税收政策分析

第二节 国内外环保规定

- 一、中国相关环保规定
- 二、国外相关环保规定

第三节 贸易预警

- 一、可能涉及的倾销及反倾销
- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节 近期人民币汇率变化的影响

第十二章 柴油发电机行业未来五年内投资趋势及投资风险分析

第一节 2015年柴油发电机行业投资情况分析

- 一、2015年总体投资结构
- 二、2015年投资规模情况
- 三、2015年投资增速情况
- 四、2015年分地区投资分析

第二节 柴油发电机行业投资机会分析

- 一、柴油发电机投资项目分析
- 二、可以投资的柴油发电机模式
- 三、2015年柴油发电机投资机会
- 四、2015年柴油发电机投资新方向

第三节 2015-2020年中国柴油发电机行业投资方向分析

- 一、未来柴油发电机投资方向分析

二、未来柴油发电机行业技术开发方向

第四节 2015-2020年中国柴油发电机行业投资风险分析

一、经济环境风险分析

二、产业政策环境风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

五、经营风险

六、其他风险

1、财务风险

2、企业出口风险分析

3、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五部分 柴油发电机行业发展战略研究

第十三章 柴油发电机行业未来五年内投资战略研究

第一节 2015-2020年中国柴油发电机行业投资策略分析

一、柴油发电机行业投资策略

二、柴油发电机行业投资筹划策略

三、柴油发电机行业品牌竞争战略

第二节 2015-2020年中国柴油发电机行业“十三五”建设策略

一、柴油发电机行业发展规划

二、柴油发电机行业建设重点

三、柴油发电机行业优秀企业成功之道

第十四章 柴油发电机市场发展预测及行业项目投资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

一、生产产品

二、代理该产品

第二节 外销与内销优势分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

第三节 柴油发电机行业未来5年内中国市场规模及增长趋势

第四节 柴油发电机行业未来5年内市场盈利预测

第五节 柴油发电机行业项目投资建议

一、投资营销模式

- 1、企业的国内营销模式建议
- 2、企业的海外营销模式建议
- 二、企业资本结构选择
- 三、企业战略选择
- 四、柴油发电机行业项目注意事项
 - 1、产品技术应用注意事项
 - 2、项目投资注意事项
 - 3、产品生产开发注意事项
 - 4、产品销售注意事项

图表目录:

图表：产业链模型

图表：“五力”模型分析

图表：2013-2014年规模以上国内生产总值增速

图表：2014年各月份其他指标环比数据表

图表：2013-2014年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2013-2014年居民消费价格总额名义增速（月度同比）

图表：2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2013-2014年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2014年固定资产投资到位资金情况

图表：柴油发电机组相关政策规划

图表：2010-2015年我国柴油发电机市场规模分析

图表：2010-2015年我国柴油发电机产能分析

图表：2015-2020年我国柴油发电机产能预测

图表：2010-2015年我国柴油发电机市场容量分析

图表：2015-2020年我国柴油发电机市场容量预测

图表：2010-2015年我国柴油发电机产量分析

图表：2015-2020年我国柴油发电机产量预测

图表：2010-2015年我国柴油发电机消费量分析

图表：2015-2020年我国柴油发电机消费量预测

图表：2015年中国柴油发电机地域分布分析

图表：2011-2014年柴油发电机行业进口量分析

图表：2011-2014年柴油发电机行业出口量分析

图表：2014年柴油发电机行业进口来源情况分析

图表：2014年柴油发电机行业出口来源情况分析

- 图表：2015-2020年柴油发电机行业进口量预测
- 图表：2015-2020年柴油发电机行业出口量预测
- 图表：2010-2015年华北地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年华北地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2010-2015年华东地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年华东地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2010-2015年华南地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年华南地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2010-2015年西北地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年西北地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2010-2015年东北地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年东北地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2010-2015年华中地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年华中地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2010-2015年西南地区柴油发电机产业市场规模分析
- 图表：2015-20120年西南地区柴油发电机产业市场规模预测
- 图表：2014年济南柴油机股份有限公司主营构成分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司每股指标分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司成长能力分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司盈利能力分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司盈利质量分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司运营能力分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司财务风险分析
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司资产负债表
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司利润表
- 图表：2013-2015年济南柴油机股份有限公司现金流量表
- 图表：江苏英泰集团有限公司销售网络分析
- 图表：2014年上海柴油机股份有限公司主营构成分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司每股指标分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司成长能力分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司盈利能力分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司盈利质量分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司运营能力分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司财务风险分析
- 图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司利润表

图表：2013-2015年上海柴油机股份有限公司现金流量表

图表：2014年上海科泰电源股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司利润表

图表：2013-2015年上海科泰电源股份有限公司现金流量表

图表：2014年常柴股份有限公司主营构成分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司每股指标分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司成长能力分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司盈利能力分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司盈利质量分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司运营能力分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司财务风险分析

图表：2013-2015年常柴股份有限公司资产负债表

图表：2013-2015年常柴股份有限公司利润表

图表：2013-2015年常柴股份有限公司现金流量表

图表：2014-2015年柴油发电机行业投资规模情况

图表：2014-2015年柴油发电机行业投资增速情况

图表：2015-2020年我国柴油发电机市场规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/180349.html>