

中国柴油发电机组行业竞争态势及未来前景预测报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国柴油发电机组行业竞争态势及未来前景预测报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/133306133306.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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%。若使用者需要长时间不间断使用，则需要配置常用型发电机组，也就是应机组应该要考虑到长时间工作机组功率下降这一点了。常用功率和备用功率的关系是：比如用户需要100KW柴油发电机组，常用100KW的柴油发电机组备用功率为 $100\text{KW} \times 110\% = 110\text{KW}$ 。也就是备用100KW的柴油发电机组的常用功率为90KW。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，作为备用电源或临时电源。

中国报告网发布的《中国柴油发电机组行业竞争态势及未来前景预测报告（2012-2016）》共十四章。首先介绍了柴油发电机组相关概述、中国柴油发电机组市场运行环境等，接着分析了中国柴油发电机组市场发展的现状，然后介绍了中国柴油发电机组重点区域市场运行形势。随后，报告对中国柴油发电机组重点企业经营状况分析，最后分析了中国柴油发电机组行业发展趋势与投资预测。您若想对柴油发电机组产业有个系统的了解或者想投资柴油发电机组行业，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。

第一章 柴油发电机组产业相关概述

第一节 柴油发电机组基础阐述

- 一、柴油发电机组装置特点
- 二、柴油发电机组的工作原理
- 三、柴油发电机组额定参数
- 四、柴油发电机组性能指标
- 五、柴油发电机组主用功率和备用功率的含义

第二节 柴油发电机组噪声处理

- 一、柴油发电机组噪声源分析
- 二、噪声的控制措施
- 三、治理效果

第三节 柴油发电机组安全自动保护系统的分析

一、油雾保护系统

二、转速测量保护系统

三、温度及压力保护系统

第四节 柴油发电机组其它阐述

一、柴油发电机组运行安全操作规程

二、柴油发电机组保养

第五节 多台柴油发电机组并机运行

一、并机及并机柜的优点

二、并联运行的要求和条件

三、多台发电机组并机的主要特点

四、并机柜配置

第二章 世界柴油发电机组产业市场分析

第一节 2011-2012年世界柴油发电机组产业运行环境分析

一、全球经济景气度及影响分析

二、世界电力工业经济运行总析

三、全球发电设备行业发展态势解析

第二节 2011-2012年世界柴油发电机组产业发展综述

一、世界柴油发电机组制造业发展态势

二、柴油发电机组新技术应用

三、柴油发电机组研究进展及新产品性能改进

第三节 2011-2012年世界柴油发电机组市场透析

一、世界柴油发电机组市场竞争分析

二、柴油发电机组品牌市场动态分析

三、世界柴油发电机组需求增长动力强

四、世界柴油发电机组进出口贸易形态

第四节 2011-2012年世界主要国家柴油发电机组运行分析

一、美国

二、日本

三、英国

第五节 2012-2016年世界柴油发电机组市场发展趋势分析

第三章 世界顶级柴油发电机制造企业调研分析

第一节 康明斯

一、企业基本概况

二、产品性能及竞争力分析

三、市场运营状况

四、在华市场发展分析

五、企业发展战略分析

第二节 卡特彼勒

一、企业基本概况

二、产品性能及竞争力分析

三、市场运营状况

四、在华市场发展分析

五、企业发展战略分析

第三节 VOLVOPENTA

一、企业基本概况

二、产品性能及竞争力分析

三、市场运营状况

四、在华市场发展分析

五、企业发展战略分析

第四节 PERKINS

一、企业基本概况

二、产品性能及竞争力分析

三、市场运营状况

四、在华市场发展分析

五、企业发展战略分析

第四章 中国柴油发电机组产业运行环境分析

第一节 国内柴油发电机组经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国柴油发电机组经济发展预测分析

第二节 中国柴油发电机组行业政策环境分析

第五章 中国柴油发电机组产业市场分析

第一节 2011-2012年中国柴油发电机组产业发展综述

一、柴油发电机组行业特征分析

二、柴油发电机组技术发展水平分析

三、柴油发电机组项目建设分析

第二节 2011-2012年中国柴油发电机组应用领域分析

一、矿山

二、船用、港口

三、野外工地

四、市政机械

五、工厂

第三节 2011-2012年中国柴油发电机组行业发展存在的问题分析

第六章 2009-2011年中国柴油发电机组相关产量数据分析

第一节 2009年中国柴油发电机组产量数据分析

一、2009年全国柴油发电机组产量数据分析

二、2009年柴油发电机组重点省市数据分析

第二节 2010年中国柴油发电机组产量数据分析

一、2010年全国柴油发电机组产量数据分析

二、2010年柴油发电机组重点省市数据分析

第三节 2011年中国柴油发电机组产量数据分析

一、2011年全国柴油发电机组产量数据分析

二、2011年柴油发电机组重点省市数据分析

第七章 中国柴油发电机组产业市场调研分析

第一节 2011-2012年中国柴油发电机组产业市场供需分析

一、柴油发电机组市场规模分析

二、柴油发电机组销售收入

三、影响市场供需的因素分析

第二节 2011-2012年中国柴油发电机组市场运行动态分析

一、柴油发电机组功能与作用分析

二、柴油发电机组主要部件分析

三、柴油发电机组价格走势分析

第三节 2011-2012年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析

第八章 2009-2011年中国发电机组制造行业监测数据分析

第一节 2009-2011年中国发电机组行业总体数据分析

一、2009年中国发电机组行业全部企业数据分析

二、2010年中国发电机组行业全部企业数据分析

三、2011年中国发电机组行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国发电机组行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国发电机组行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国发电机组行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国发电机组行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国发电机组行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国发电机组行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国发电机组行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国发电机组行业不同所有制企业数据分析

第九章 中国柴油发电机组市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国发电设备制造业国际竞争力评估

一、中国发电设备业国际竞争力研究背景

二、中国发电设备产业国际竞争力剖析

三、我国发电设备企业国际竞争力比较分析

四、透析我国发电设备产品的竞争力

五、影响发电设备制造业竞争力的三大要素

第二节 2011-2012年中国柴油发电机组市场竞争总况

一、柴油发电机组竞争程度

二、柴油发电机组技术及性能竞争

三、柴油发电机组国内外品牌竞争分析

四、柴油发电机组价格及营销渠道竞争分析

第三节 2011-2012年中国柴油发电机组产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2012-2016年中国柴油发电机组提升竞争力策略分析

一、产品竞争策略

二、价格竞争策略

三、渠道竞争策略

四、服务竞争策略

五、品牌竞争策略

第五节 2012-2016年中国柴油发电机组竞争趋势预测分析

第十章 中国柴油发电机组制造重点企业调研分析

第一节 常柴股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 英泰集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 济南柴油机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江苏四达动力机械集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 宁波中策动力机电集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 科泰电源设备（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 福建明辉机电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 山东赛瓦特动力设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 深圳市富电康柴油发电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 中国电力设备发展态势分析

第一节 中国电力经济运行分析

第二节 2011-2012年中国电力设备行业发展综合分析

一、国内电力设备发展保持高增长态势

二、我国电力设备行业发展轨迹

三、我国电力设备出口签约额再创新高

四、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

五、中国电力设备国产化步伐加速

六、电力设备制造业迈入新的发展阶段

七、中国电力设备行业信息化建设状况

第三节 2011-2012年中国发电设备行业全方位剖析

一、低碳经济下发电设备行业的发展

二、我国清洁发电设备制造业加速发展

三、我国发电设备制造业表现良好

四、中国发电设备容量持续增长

第四节 中国发电设备制造业面临的挑战

一、中国发电设备企业发展的主要瓶颈

二、我国发电设备核心技术薄弱

三、中国发电设备产业走向国际市场的途径

四、推进中国发电设备企业发展的策略

第十二章 中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2011-2012年中国柴油行业发展概况

一、柴油性能指标及质量标准

二、柴油生产技术研究

三、柴油生产企业产能及分布

第二节 2009-2011年中国柴油产量数据统计分析

一、2007-2010年中国柴油产量数据分析

二、2011年中国柴油产量数据分析

三、2011年中国柴油产量增长性分析

第三节 2011-2012年中国柴油零售市场运行分析

一、中国柴油市场规模分析

二、中国柴油市场需求及应用

三、中国柴油零售市场分析

四、中国柴油市场价格监测

第四节 中国柴油进出口贸易分析

一、中国柴油进出口的特点

二、中国柴油贸易方式多样化

三、中国柴油进出口贸易数据监测

第五节 2012-2016年中国柴油市场供需形势预测分析

第十三章 2012-2016年中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国柴油发电机组行业运行前景分析

一、下游需求旺盛分析

二、带动中国柴油发电机组发展因素分析

第二节 2012-2016年中国柴油发电机组市场预测分析

一、柴油发电机组市场规模及增长预测分析

二、柴油发电机组市场供给预测分析

三、柴油发电机组市场进出口预测分析

四、柴油发电机组市场价格预测分析

五、柴油发电机组市场不同领域应用预测分析

第三节 2012-2016年中国柴油发电机组产业市场盈利预测分析

第十四章 2012-2016年中国柴油发电机组投资潜力分析

第一节 2011-2012年中国柴油发电机组投资概况

一、柴油发电机组投资环境分析

二、柴油发电机组投资特性

第二节 2010-2011-2012年中国柴油发电机组行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2010-2015年中国柴油发电机组行业投资机会分析

一、柴油发电机组区域投资潜力分析

二、柴油发电机组投资吸引力分析

第四节 2010-2015年中国柴油发电机组行业投资风险分析

一、市场运营机制

二、市场竞争风险

二、技术风险

三、金融风险

四、进入退出风险

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：常柴股份有限公司主要经济指标走势图

图表：常柴股份有限公司经营收入走势图

图表：常柴股份有限公司盈利指标走势图

图表：常柴股份有限公司负债情况图

图表：常柴股份有限公司负债指标走势图

- 图表：常柴股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：常柴股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：英泰集团有限公司主要经济指标走势图
- 图表：英泰集团有限公司经营收入走势图
- 图表：英泰集团有限公司盈利指标走势图
- 图表：英泰集团有限公司负债情况图
- 图表：英泰集团有限公司负债指标走势图
- 图表：英泰集团有限公司运营能力指标走势图
- 图表：英泰集团有限公司成长能力指标走势图
- 图表：济南柴油机股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：济南柴油机股份有限公司经营收入走势图
- 图表：济南柴油机股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：济南柴油机股份有限公司负债情况图
- 图表：济南柴油机股份有限公司负债指标走势图
- 图表：济南柴油机股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：济南柴油机股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司经营收入走势图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司盈利指标走势图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司负债情况图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司负债指标走势图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江苏四达动力机械集团有限公司成长能力指标走势图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司主要经济指标走势图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司经营收入走势图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司盈利指标走势图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司负债情况图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司负债指标走势图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司运营能力指标走势图
- 图表：宁波中策动力机电集团有限公司成长能力指标走势图
- 图表：科泰电源设备（上海）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：科泰电源设备（上海）有限公司经营收入走势图
- 图表：科泰电源设备（上海）有限公司盈利指标走势图
- 图表：科泰电源设备（上海）有限公司负债情况图
- 图表：科泰电源设备（上海）有限公司负债指标走势图

图表：科泰电源设备（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：科泰电源设备（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：福建明辉机电有限公司主要经济指标走势图

图表：福建明辉机电有限公司经营收入走势图

图表：福建明辉机电有限公司盈利指标走势图

图表：福建明辉机电有限公司负债情况图

图表：福建明辉机电有限公司负债指标走势图

图表：福建明辉机电有限公司运营能力指标走势图

图表：福建明辉机电有限公司成长能力指标走势图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司主要经济指标走势图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司经营收入走势图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司盈利指标走势图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司负债情况图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司负债指标走势图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司运营能力指标走势图

图表：山东赛瓦特动力设备有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司经营收入走势图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司负债情况图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司负债指标走势图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市富电康柴油发电机有限公司成长能力指标走势图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司主要经济指标走势图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司经营收入走势图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司盈利指标走势图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司负债情况图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司负债指标走势图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司运营能力指标走势图

图表：瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国电力用柴油发电机组国内市场规模及增长率

图表：2012-2016年中国柴油发电机组利润率预测

图表：略.....

《中国柴油发电机组行业竞争态势及未来前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了柴油发电机组的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、

产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/133306133306.html>