

2013-2017年中国柴油发电机组行业细分市场

目 录

CONTENTS

- 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 柴油发电机组工作原理
 - 1.1.4 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 柴油发电机组行业上下游行业关联性分析
 - 1.3.1 行业的上下游行业
 - (1) 上游行业分析
 - (2) 下游行业分析
 - 1.3.2 行业与上下游行业的关联性
 - (1) 与上游行业的关联性
 - (2) 与下游行业的关联性
 - 1.4 柴油发电机组行业市场环境分析
 - 1.5 行业政策环境分析
 - 1.5.1 行业主管部门及管理体制
 - 1.5.2 行业法律法规与行业政策
 - 1.6 行业经济环境分析
 - 1.6.1 宏观经济环境分析
 - 1.6.2 宏观经济环境预测
 - 1.7 行业消费环境分析
 - 1.7.1 行业消费现状分析
 - 1.7.2 行业消费趋势分析
 - 1.8 行业技术环境分析
 - 1.8.1 行业技术现状
 - 1.8.2 行业中高端产品技术发展趋势
 - (1) 提高智能化水平
 - (2) 降低运行噪声
 - (3) 提高机组可靠性
 - (4) 加强排放控制
 - (5) 降低低噪声处理的功率损耗
 - 1.8.3 中国柴油发电机组行业发展现状及趋势预测
 - 1.9 中国柴油发电机组行业发展分析
 - 1.9.1 中国柴油发电机组行业发展历程
 - 1.9.2 中国柴油发电机组行业发展现状
 - 1.9.3 中国柴油发电机组行业竞争格局
 - 1.9.4 中国柴油发电机组行业推动因素分析
 - 1.9.5 中国柴油发电机组行业不利因素分析
 - 1.10 中国柴油发电机组行业市场分析
 - 1.10.1 柴油发电机组行业国内市场规模
 - 1.10.2 中国柴油发电机组行业进出口分析
 - 1.11 中国柴油发电机组行业发展趋势分析
 - 1.11.1 中国柴油发电机组行业市场趋势分析
 - 1.11.2 柴油发电机组行业国内市场规模预测
 - (1) 中国柴油发电机组行业应用市场及规模预测
 - 1.12 通信行业市场分析及规模预测
 - 1.12.1 通信行业发展现状分析
 - 1.12.2 柴油发电机组在通信行业的应用分析

- 1.12.3 通信用柴油发电机组市场竞争格局
- 1.12.4 通信用柴油发电机组市场规模及预测
- 1.12.5 通信用柴油发电机组进出口现状及出口预测
- 1.12.6 通信行业发展对柴油发电机组行业的影响
- 1.13 电力行业市场分析及规模预测**
 - 1.13.1 电力行业发展现状分析
 - 1.13.2 柴油发电机组在电力行业的应用分析
 - 1.13.3 电力用柴油发电机组市场竞争格局
 - 1.13.4 电力用柴油发电机组市场规模及预测
 - 1.13.5 电力行业发展对柴油发电机组行业的影响
 - (1) 中国柴油发电机组不同用途应用领域分析
- 1.14 备用电源应用市场**
 - 1.14.1 核电厂建设现状及备用电源需求分析
 - 1.14.2 火电厂建设现状及备用电源需求分析
 - 1.14.3 医院、银行、机场备用电源需求分析
 - 1.14.4 备用电源其他应用市场分析
 - 1.14.5 备用电源应用前景预测
- 1.15 移动电源应用市场**
 - 1.15.1 自然灾害电力配套应急装备市场分析
 - 1.15.2 电网检修、地质勘探等移动电源需求分析
 - 1.15.3 移动电源其他应用市场分析
 - 1.15.4 移动电源应用前景预测
- 1.16 替代电源应用市场**
 - 1.16.1 电力普及不足地区替代电源需求分析
 - 1.16.2 区域性拉闸限电场合替代电源需求分析
 - 1.16.3 替代电源应用前景预测
 - (1) 中国柴油发电机组主要采购商分析
- 1.17 政府机构**
- 1.18 通信企业**
 - 1.18.1 中国移动通信集团
 - 1.18.2 中国国际广播电台
 - 1.18.3 中国联合网络通信集团有限公司
 - 1.18.4 中国电信集团公司
- 1.19 冶金企业**
- 1.20 发电厂企业**
 - 1.20.1 重庆第二垃圾焚烧发电厂
 - 1.20.2 青海大唐国际直岗拉卡水电开发有限公司
 - 1.20.3 国网能源开发有限公司
 - 1.20.4 金沙江向家坝水电站
- 1.21 其他采购商分析**

图表目录

- 图表1: 柴油发电机组分类
- 图表2: 柴油发电机组优特点
- 图表3: 2006-2012年交通固定资产投资及同比增长(单位:亿元、%)
- 图表4: 柴油发电机组相关政策规划
- 图表5: 2012年以来我国各季度累计GDP同比增速(单位:%)
- 图表6: 2012年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)
- 图表7: 中国柴油发电机组行业发展历程
- 图表8: 中国柴油发电机组行业竞争格局
- 图表9: 国内柴油发电机组市场规模(单位:亿元)
- 图表10: 国内柴油发电机组出口市场规模(单位:亿元)
- 图表11: 2011-2015年国内柴油发电机组市场规模预测(单位:亿元)
- 图表12: 2012年以来我国电信运营业主营业务收入增速(单位:%)
- 图表13: 2012年以来我国电信运营业累计固定资产投资及增速(单位:亿元、%)

- 图表14: 自2006-2012年1-9月份我国移动通信基站产量及增速 (单位: 万信道, %)
- 图表15: 通信用柴油发电机组制造企业市场份额 (单位: %)
- 图表16: 2006-2012年通信用柴油发电机组国内市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表17: 2006-2012年中国通信用柴油发电机组出口市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表18: 2007-2012年电力行业投资规模 (单位: 亿元)
- 图表19: 电力用柴油发电机组制造企业市场份额 (单位: %)
- 图表20: 2006-2012年中国电力用柴油发电机组国内市场规模预测 (单位: 亿元, %)
- 图表21: 2007-2012年电力生产行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表22: 2007-2012年新能源发电行业市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表23: 2008-2012年核电电源投资规模 (单位: 亿元)
- 图表24: 截至2012年底国内已建核电站发展情况 (单位: 万千瓦, 台)
- 图表25: 截至2012年底国内在建核电站情况 (单位: 台, 万千瓦)
- 图表26: 2008-2012年火电行业投资建设情况 (单位: 亿元)
- 图表27: 2007-2012年火电行业累计装机容量 (单位: 万千瓦)
- 图表28: 2005-2012年中国医疗机构数量统计 (单位: 家)
- 图表29: 2012年中国医疗机构分布结构 (按种类) (单位: 家, %)
- 图表30: 2007-2012年中国医院数量统计 (单位: 家)
- 图表31: 我国民用机场数量 (单位: 个)
- 图表32: 国家电网公司柴油机应急电源车采购招标情况 (单位: kW, 台)
- 图表33: 东营市人力资源和社会保障局柴油发电机组采购设备明细 (单位: 台, 块, 米, 批)
- 图表34: 中国移动通信集团公司柴油发电机组招标建设方案 (单位: kV, kW)
- 图表35: 2009-2012年中国联合网络通信集团有限公司主要经济指标 (单位: 万元)

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!