

2014-2019年中国柴油发电机组市场调查及前景评估研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国柴油发电机组市场调查及前景评估研究报告》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.chyxx.com/research/201408/270797.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

国内柴油发电机组市场根据产品质量、性能分作高、中、低三类，其中高端市场主要选取国外进口大型外资企业的产品，如康明斯、威尔信等。中端市场以国内大型柴油发电机组生产企业为主，但其产品的核心部件还是多从国外企业进口。低端市场主要以国内众多的中小型柴油发电机组企业为主，其面对的客户也多为中小型企业。

全球柴油发电机组市场规模巨大，2008年约有75亿美元的总市场规模，2011年市场规模约为85亿美元。预计未来几年国际柴油发电机组行业市场规模平稳增长，到2015年需求将达到110亿美元，复合增长率达到5.47%，2016年行业需求将增长至115亿美元，行业大部分新增需求来自新兴经济体中国和印度。预计2020年前市场规模不会有显著的下降。

2008-2015年全球柴油发电机组行业市场规模分析

智研咨询发布的《2014-2019年中国柴油发电机组市场调查及前景评估研究报告》对我国柴油发电机组行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2012年世界柴油发电机组产业运行状况分析 1

第一节 2012年世界柴油发电机组产业发展综述 1

一、世界柴油发电机组市场竞争分析 1

二、柴油发电机组技术分析 6

三、柴油发电机组品牌发展 6

第二节 2012年世界主要国家柴油发电机组运行分析 7

一、美国 7

二、日本 10

三、英国 12

第三节 2014-2019年世界柴油发电机组市场发展趋势分析 16

第二章 2012年世界知名柴油发电机组企业运营态势分析 18

第一节 康明斯CUMMINS 18

一、企业基本概况 18

二、2012年企业运营情况分析 18

三、2012年企业竞争优势分析	19
四、未来企业发展规划分析	23
第二节 卡特彼勒CATERPILLAR	23
一、企业基本概况	23
二、2012年企业运营情况分析	25
三、2012年企业竞争优势分析	26
四、未来企业发展规划分析	26
第三节 VOLVO PENTA沃尔沃遍达	27
一、企业基本概况	27
二、2012年企业运营情况分析	27
三、2012年企业竞争优势分析	29
四、未来企业发展规划分析	29
第四节 PERKINS	30
一、企业基本概况	30
二、2012年企业运营情况分析	30
三、2012年企业竞争优势分析	31
四、未来企业发展规划分析	32
第三章 2012年中国柴油发电机组产业运行环境分析	33
第一节 国内宏观经济环境分析	33
一、GDP历史变动轨迹分析	33
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	40
三、2013年中国宏观经济发展预测分析	47
第二节 2012年中国柴油发电机组产业政策环境分析	54
一、国家政策法规解读	54
二、相关产业政策影响分析	94
三、进出口政策调整分析	120
第三节 2012年中国柴油发电机组产业技术环境分析	121
第四章 2012年中国柴油发电机组产业运行形势分析	124
第一节 2012年中国柴油发电机组产业发展综述	124
一、柴油发电机组行业特征分析	124
二、柴油发电机组技术发展水平分析	125
三、柴油发电机组项目建设分析	126
第二节 2012年中国柴油发电机组应用领域分析	128
一、矿山	128
二、船用、港口	128

- 三、野外工地 128
- 四、市政机械 128
- 五、工厂 129
- 第三节 2012年中国柴油发电机组行业发展存在的问题分析 129
- 第五章 2012年中国柴油发电机组产业市场运行动态分析 131
- 第一节 2012年中国柴油发电机组产业市场供需分析 131
- 一、柴油发电机组市场规模分析 131
- 二、柴油发电机组销售收入 132
- 三、影响市场供需的因素分析 133
- 第二节 2012年中国柴油发电机组市场运行动态分析 134
- 一、柴油发电机组功能与作用分析 134
- 二、柴油发电机组主要部件分析 136
- 三、柴油发电机组价格走势分析 137
- 第三节 2012年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析 137
- 第六章 2010-2012年中国发电机及发电机组制造行业数据监测分析 140
- 第一节 2010-2012年中国发电机及发电机组制造行业总体数据分析 140
- 一、2010年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析 140
- 二、2011年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析 142
- 三、2012年中国发电机及发电机组制造行业全部企业数据分析 143
- 第二节 2010-2012年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析 145
- 一、2010年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析 145
- 二、2011年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析 146
- 三、2012年中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业数据分析 146
- 第三节 2010-2012年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析 147
- 一、2010年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析 147
- 二、2011年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析 147
- 三、2012年中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业数据分析 148
- 第七章 2012年中国柴油发电机组企业财务数据分析 149
- 第一节 常柴股份有限公司(000570) 149
- 一、企业概况 149
- 二、企业主要经济指标分析 150
- 三、企业盈利能力分析 152
- 四、企业偿债能力分析 153
- 五、企业运营能力分析 153
- 六、企业成长能力分析 154

第二节 英泰集团有限公司 154

- 一、企业概况 154
- 二、企业主要经济指标分析 155
- 三、企业盈利能力分析 156
- 四、企业偿债能力分析 156
- 五、企业运营能力分析 157
- 六、企业成长能力分析 157

第三节 常州常发动力机械有限公司 157

- 一、企业概况 157
- 二、企业主要经济指标分析 158
- 三、企业盈利能力分析 159
- 四、企业偿债能力分析 159
- 五、企业运营能力分析 160
- 六、企业成长能力分析 160

第四节 江苏四达动力机械集团有限公司 160

- 一、企业概况 160
- 二、企业主要经济指标分析 161
- 三、企业盈利能力分析 162
- 四、企业偿债能力分析 162
- 五、企业运营能力分析 163
- 六、企业成长能力分析 163

第五节 宁波中策动力机电集团有限公司 163

- 一、企业概况 163
- 二、企业主要经济指标分析 164
- 三、企业盈利能力分析 165
- 四、企业偿债能力分析 165
- 五、企业运营能力分析 166
- 六、企业成长能力分析 166

第六节 科泰电源设备（上海）有限公司 166

- 一、企业概况 166
- 二、企业主要经济指标分析 167
- 三、企业盈利能力分析 167
- 四、企业偿债能力分析 168
- 五、企业运营能力分析 168
- 六、企业成长能力分析 168

第七节 福建明辉机电有限公司 169

- 一、企业概况 169
- 二、企业主要经济指标分析 171
- 三、企业盈利能力分析 172
- 四、企业偿债能力分析 172
- 五、企业运营能力分析 173
- 六、企业成长能力分析 173

第八节 山东赛瓦特动力设备有限公司 173

- 一、企业概况 173
- 二、企业主要经济指标分析 173
- 三、企业盈利能力分析 174
- 四、企业偿债能力分析 175
- 五、企业运营能力分析 175
- 六、企业成长能力分析 175

第九节 深圳市富电康柴油发电机有限公司 176

- 一、企业概况 176
- 二、企业主要经济指标分析 177
- 三、企业盈利能力分析 177
- 四、企业偿债能力分析 178
- 五、企业运营能力分析 178
- 六、企业成长能力分析 178

第十节 瑞昌哥尔德发电设备（无锡）制造有限公司 179

- 一、企业概况 179
- 二、企业主要经济指标分析 179
- 三、企业盈利能力分析 180
- 四、企业偿债能力分析 180
- 五、企业运营能力分析 181
- 六、企业成长能力分析 181

第八章 2012-2013年中国电力设备发展态势分析 182

第一节 中国电力设备行业的概况 182

- 一、电力设备行业的总体回顾 182
- 二、电力设备业受益于电网投资的带动 183
- 三、电力设备业在资本支持下的繁荣 183

第二节 2012-2013年电力设备行业政策分析 186

- 一、电力及设备行业政策综述 186

- 二、电源结构调整对行业影响分析 188
- 三、电价调整对行业影响分析 188
- 四、税制改革对行业的影响 189
- 五、超预期投资激活电力设备行业 189
- 六、增值税转型对行业影响分析 189
- 七、装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析 192
- 第三节 2012-2013年中国电力设备行业运行形势分析 192
 - 一、中国电力设备行业发展景气分析 192
 - 二、中国电力设备行业市场情况分析 194
 - 三、电力设备制造业投资情况 196
 - 四、民营资本深耕电力设备市场 197
 - 五、电力设备上市企业经营情况分析 199
- 第四节 2012-2013年中国电力产业对电力设备的影响分析 205
 - 一、电价上调刺激电力设备需求增长 205
 - 二、电力供需矛盾电力设备行业得利 205
 - 三、电力设备企业受益于电网扩容 206
- 第五节 2012-2013年中国电力设备发展存在的问题及对策 207
 - 一、电力设备业利润增速变化不大 207
 - 二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈 208
 - 三、发电设备生产企业存在的共性问题 209
 - 四、中国电力设备行业发展面临的两大问题 210
 - 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌 211
- 第九章 2012年中国柴油行业市场运行动态分析 213
 - 第一节 2012年中国中国柴油行业发展概况 213
 - 一、中国柴油进出口的特点 213
 - 二、中国柴油贸易方式多样化 213
 - 三、中国柴油价格分析 214
 - 第二节 2012年中国柴油零售市场运行分析 216
 - 第三节 2012年中国柴油行业存在的问题及对策建议 217
 - 一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路 217
 - 二、中国生物柴油法律问题及完善对策 219
 - 三、中国柴油行业政策建议 230
 - 四、中国柴油行业投资建议 231
- 第十章 2013-2018中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析 234
 - 第一节 2013-2018中国柴油发电机组行业运行前景分析 234

- 一、下游需求旺盛分析 234
- 二、带动中国柴油发电机组发展因素分析 234
- 第二节 2013-2018中国柴油发电机组市场预测分析 235
 - 一、柴油发电机组市场规模预测分析 235
 - 二、柴油发电机组市场供给预测分析 236
 - 三、柴油发电机组市场进出口预测分析 237
 - 四、柴油发电机组市场价格预测分析 237
 - 五、柴油发电机组市场不同领域应用预测分析 238
- 第三节 2013-2018中国柴油发电机组产业市场盈利预测分析 240
- 第十一章 2014-2019年中国柴油发电机组投资潜力分析 242
 - 第一节 2014-2019年中国柴油发电机组行业投资环境分析 242
 - 第二节 2014-2019年中国柴油发电机组行业投资机会分析 243
 - 一、柴油发电机组行业投资潜力分析 243
 - 二、柴油发电机组行业吸引力分析 243
 - 第三节 2014-2019年中国柴油发电机组行业投资风险分析 244
 - 一、市场竞争风险 244
 - 二、原材料风险 244
 - 三、政策风险 245
 - 四、进入退出风险 246
 - 第四节 专家投资建议 246
- 图表目录（部分）：
 - 图表：2009-2013年中国GDP产值及增速统计分析
 - 图表：2012-2013年1-4季度中国GDP增长速度分析
 - 图表：2013年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
 - 图表：2013年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
 - 图表：2013年中国固定资产投资新增主要生产能力
 - 图表：2013年中国房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
 - 图表：2007-2013年中国人口自然增长率分析
 - 图表：2009-2013年中国高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数（万人）
 - 图表：2009-2013年中国研究与试验发展（R&D）经费支出
 - 图表：2009-2013年中国城镇化率发展分析
 - 图表：2013年全国居民消费价格涨跌幅（%）
 - 图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅（%）
 - 图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅（%）
 - 图表：2013年12月居民消费价格主要数据

- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业企业数量分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业资产规模分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业销售规模分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业利润规模分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业产成品分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业工业销售产值分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业出口交货值分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业销售成本分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业销售费用分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业管理费用分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业财务费用分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业盈利能力分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业偿债能力分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业运营能力分析
- 图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业成长能力分析
- 图表：2013年中国柴油发电机组行业需求区域分布格局
- 图表：2013年中国柴油发电机组行业华东地区市场消费分析
- 图表：2013年中国柴油发电机组行业中南地区市场消费分析
- 图表：2013年中国柴油发电机组行业华北地区市场消费分析
- 图表：2013年中国柴油发电机组行业西部地区市场消费分析
- 图表：2012-2013年企业一主要经济指标分析
- 图表：2012-2013年企业一盈利能力分析
- 图表：2012-2013年企业一偿债能力分析
- 图表：2012-2013年企业一运营能力分析
- 图表：2012-2013年企业一成长能力分析
- 图表：2012-2013年企业二主要经济指标分析
- 图表：2012-2013年企业二盈利能力分析
- 图表：2012-2013年企业二偿债能力分析
- 图表：2012-2013年企业二运营能力分析
- 图表：2012-2013年企业二成长能力分析
- 图表：2012-2013年企业三主要经济指标分析
- 图表：2012-2013年企业三盈利能力分析
- 图表：2012-2013年企业三偿债能力分析
- 图表：2012-2013年企业三运营能力分析
- 图表：2012-2013年企业三成长能力分析

图表：2012-2013年企业四主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业四盈利能力分析

图表：2012-2013年企业四偿债能力分析

图表：2012-2013年企业四运营能力分析

图表：2012-2013年企业四成长能力分析

图表：2012-2013年企业五主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业五盈利能力分析

图表：2012-2013年企业五偿债能力分析

图表：2012-2013年企业五运营能力分析

图表：2012-2013年企业五成长能力分析

图表：2012-2013年企业六主要经济指标分析

图表：2012-2013年企业六盈利能力分析

图表：2012-2013年企业六偿债能力分析

图表：2012-2013年企业六运营能力分析

图表：2012-2013年企业六成长能力分析

图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业市场规模增长预测

图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业产量规模增长预测

图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业需求规模增长预测

图表：2010-2013年中国柴油发电机组行业市场盈利能力趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201408/270797.html>