

2014-2020年中国柴油发电 机组市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国柴油发电机组市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1409/057504HKII.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国柴油发电机组市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章，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。

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。

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 2014-2020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 2014-2020年中国柴油发电机组投资潜力分析	242
第一节 2014-2020年中国柴油发电机组行业投资环境分析	242
第二节 2014-2020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 2014-2020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 博思数据投资建议	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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1409/057504HKII.html>