

2011-2015年中国柴油发电 机组行业市场分析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

《2011-2015年中国柴油发电机组行业市场分析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/dianli1011/37382712UG.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2010-08-03

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国柴油发电机组行业市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了柴油发电机组行业相关概述、中国柴油发电机组产业运行环境等，接着分析了中国柴油发电机组行业的现状，然后介绍了中国柴油发电机组行业竞争格局。随后，报告对中国柴油发电机组行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国柴油发电机组产业发展前景与投资预测。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。

【报告前言】

2000年中国柴油发电机组的需求量大约为45万台，2003年由于全国缺电尤其是东南沿海城市，导致了柴油发电机组市场疯狂扩增，年需求量达到了126万台，2004年有所下降，大致为98万台。2008年南方的雪灾亦使国内市场增加到113万台，比2007年增长了43.04%。2009年收到金融危机的影响，国内许多工厂都缩小了开支和生产投入，国内市场容量下降到64万台的规模。

未来几年，中国自动化柴油发电机组在国内外市场将获得较大的发展，自动化机组的使用范围不断扩大。广播、电信、计算机中心、医院等要求高可靠性供电场所需要能自动供电的自动化发电机组。机场、矿山、石油钻井平台、隧道工地、岛屿、核电站、人造卫星地面站、教育中心、银行、保险公司等金融行业、水源地、办公大楼等各行各业都在广泛地使用自动化发电机组，以期保证正常的供电。由此可见自动化发电机组已是各类电源保障系统不可或缺的重要的电力装备。用户对自动化机组的性能要求不断提高。随着自动化等级的提高，自动化性能特征已在逐步接近不间断电源和长期无人值守的性能要求。有些边远、高山和海岛等电源站所用自动化机组正在实现遥控、遥测、摇讯等监控功能。为了解决好完全不间断供电的要求，自动化机组起动及加载性能在逐年提高。

【报告目录】

第一章2009-2010年世界柴油发电机组产业运行状况分析 17

第一节2009-2010年世界柴油发电机组产业发展综述 17

一、世界柴油发电机组市场竞争分析 17

二、柴油发电机组技术分析	17
三、柴油发电机组品牌发展	18
第二节2009-2010年世界主要国家柴油发电机组运行分析	20
一、美国	20
二、日本	21
三、英国	21
第三节 2011-2015年世界柴油发电机组市场发展趋势分析	23
第二章 2009-2010年世界知名柴油发电机组企业运营态势分析	24
第一节 康明斯	24
一、企业基本概况	24
二、2009-2010年企业发展战略分析	24
三、2009-2010年企业竞争优势分析	25
四、未来企业发展规划分析	25
第二节 三菱重工企业分析	25
一、企业基本概况	25
二、2009-2010年企业发展战略分析	26
三、2009-2010年企业竞争优势分析	26
四、未来企业发展规划分析	27
第三节 卡特彼勒	27
一、企业基本概况	27
二、2009-2010年企业发展战略分析	28
三、2009-2010年企业竞争优势分析	28
四、未来企业发展规划分析	28
第四节VOLVO PENTA	29
一、企业基本概况	29
二、2009-2010年企业发展战略分析	29
三、2009-2010年企业竞争优势分析	29
四、未来企业发展规划分析	30
第五节 PERKINS	30
一、企业基本概况	30
二、2009-2010年企业发展战略分析	31

三、2009-2010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2009-2010年中国柴油发电机组产业运行环境分析 33

第一节2009-2010年中国柴油发电机组产业政策环境分析 33

一、国家政策法规解读 33

二、相关产业政策影响分析 35

三、进出口政策调整分析 39

第二节2009-2010年中国宏观经济环境分析 40

一、中国GDP分析 40

二、工业发展形势分析 43

三、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 43

第三节 2009-2010年中国柴油发电机组产业技术环境分析 45

第四章 2009-2010年中国柴油发电机组产业运行形势分析 47

第一节2009-2010年中国柴油发电机组产业发展综述 47

一、柴油发电机组发展特点分析 47

二、柴油发电机组技术特点分析 49

三、柴油发电机组最新资讯分析 52

第二节2009-2010年中国柴油发电机组应用领域分析 52

一、矿山 52

二、船用、港口 53

三、野外工地 54

四、市政机械 55

五、工厂 56

第五章 2009-2010年中国柴油发电机组产业市场运行动态分析 57

第一节2009-2010年中国柴油发电机组产业市场供需分析 57

一、柴油发电机组市场规模分析 57

二、柴油发电机组销售收入 58

三、柴油发电机组供给量分析 59

第二节2009-2010年中国柴油发电机组市场发展动态分析 60

一、柴油发电机组功能与作用分析 60

二、柴油发电机组主要部件分析 60

三、柴油发电机组价格走势分析 61

第三节 2009-2010年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析 61

第六章 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组市场进出口数据分析 63

第一节 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组出口统计 63

第二节 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组进口统计 63

第三节 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组进出口价格对比 63

第四节 中国≤75KVA柴油发电机组进出口主要来源地及出口目的地 64

第七章 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组市场进出口数据分析 65

第一节 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组出口统计 65

第二节 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进口统计 65

第三节 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进出口价格对比 65

第四节 中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进出口主要来源地及出口目的地 66

第八章 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组市场进出口数据分析 67

第一节 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组出口统计 67

第二节 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进口统计 67

第三节 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进出口价格对比 67

第四节 中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进出口主要来源地及出口目的地 67

第九章 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组市场进出口数据分析 69

第一节 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组出口统计 69

第二节 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组进口统计 69

第三节 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组进出口价格对比 69

第四节 中国 > 2MVA以上柴油发电机组进出口主要来源地及出口目的地 69

第十章 2009-2010年中国柴油发电机组产业市场竞争格局分析 71

第一节 2009-2010年中国柴油发电机组产业竞争现状分析 71

一、柴油发电机组价格竞争分析 71

二、柴油发电机组技术竞争分析	71
三、柴油发电机组品牌竞争分析	71
第二节2009-2010年中国柴油发电机组行业集中度分析	71
一、柴油发电机组市场集中度分析	71
二、柴油发电机组区域集中度分析	72
第三节2009-2010年中国柴油发电机组提升竞争力策略分析	72
第十一章 2009-2010年中国柴油发电机组企业财务数据分析	73
第一节 上海柴油机股份有限公司	73
一、公司基本情况概述	73
二、公司主要经济指标分析	73
三、公司成长性分析	74
四、公司经营能力分析表	74
五、公司盈利能力分析	74
六、公司偿债能力分析	75
第二节 潍柴动力股份有限公司	75
一、公司基本情况概述	75
二、公司主要经济指标分析	76
三、公司成长性分析	76
四、公司经营能力分析表	77
五、公司盈利能力分析	77
六、公司偿债能力分析	77
第三节 济南柴油机股份有限公司	78
一、公司基本情况概述	78
二、公司主要经济指标分析	78
三、公司成长性分析	79
四、公司经营能力分析表	79
五、公司盈利能力分析	79
六、公司偿债能力分析	80
第四节 扬州市飞鸿电材厂	80
一、公司基本概述	80
二、主要经济指标情况	80

- 三、产值及存货产成品分析 81
- 四、主营成本及其它费用分析 81
- 五、偿债能力分析 81
- 六、盈利能力分析 82
- 七、经营效益分析 82
- 第五节 江苏星光发电设备有限公司 82
 - 一、公司基本概述 82
 - 二、主要经济指标情况 83
 - 三、产值及存货产成品分析 83
 - 四、主营成本及其它费用分析 83
 - 五、偿债能力分析 84
 - 六、盈利能力分析 84
 - 七、经营效益分析 84
- 第六节 深圳市赛瓦特动力科技有限公司 84
 - 一、公司基本概述 85
 - 二、主要经济指标情况 85
 - 三、产值及存货产成品分析 85
 - 四、主营成本及其它费用分析 86
 - 五、偿债能力分析 86
 - 六、盈利能力分析 86
 - 七、经营效益分析 87
- 第七节 科泰电源设备（上海）有限公司 87
 - 一、公司基本概述 87
 - 二、主要经济指标情况 88
 - 三、产值及存货产成品分析 88
 - 四、主营成本及其它费用分析 88
 - 五、偿债能力分析 89
 - 六、盈利能力分析 89
 - 七、经营效益分析 89
- 第八节 福建明辉机电有限公司 90
 - 一、公司基本概述 90
 - 二、主要经济指标情况 90

三、产值及存货产成品分析 91

四、主营成本及其它费用分析 91

五、偿债能力分析 91

六、盈利能力分析 92

七、经营效益分析 92

第九节 江苏锋陵集团公司 92

一、公司基本概述 92

二、主要经济指标情况 93

三、产值及存货产成品分析 93

四、主营成本及其它费用分析 93

五、偿债能力分析 94

六、盈利能力分析 94

七、经营效益分析 94

第十节 常州顺风发电设备有限公司 95

一、公司基本概述 95

二、主要经济指标情况 95

三、产值及存货产成品分析 96

四、主营成本及其它费用分析 96

五、偿债能力分析 96

六、盈利能力分析 97

七、经营效益分析 97

第十二章 2011-2015年中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析 98

第一节 2011-2015年中国柴油发电机组行业运行前景分析 98

一、下游需求旺盛分析 98

二、带动中国柴油发电机组发展因素分析 98

第二节 2011-2015年中国柴油发电机组市场预测分析 98

一、柴油发电机组市场规模预测分析 98

二、柴油发电机组市场产量预测分析 99

三、柴油发电机组市场进出口预测分析 100

四、柴油发电机组市场价格预测分析 101

五、柴油发电机组市场不同领域应用预测分析 102

第三节 2011-2015年中国柴油发电机组产业市场盈利预测分析 103

第十三章 2011-2015年中国柴油发电机组投资机会与风险分析 106

第一节 2008-2010年中国柴油发电机组行业投资环境分析 106

第二节 2008-2010年中国柴油发电机组行业投资机会分析 106

一、投资潜力分析 106

二、吸引力分析 107

第三节 2008-2010年中国柴油发电机组行业投资风险分析 109

一、市场竞争风险 109

二、市场需求风险 110

三、政策风险 110

四、进入退出风险 110

第四节 专家建议 110

【图表目录】

图表 1 2009年全球柴油发电机组市场分布图 17

图表 2 英国DALE POWER型号功率范围 22

图表 3 VOLVO PENTA全球销售市场网络分布图 30

图表 1 发电机组行业国标和军标目录 35

图表 2 柴油发电机组香相关标准一览表 38

图表 3 2010年第一季度中国主要宏观经济数据增长表 40

图表 4 2000-2010年第一季度中国GDP及其增长率统计表 41

图表 5 2003-2010年中国分产业GDP增长率季度统计表 41

图表 6 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 42

图表 7 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表 43

图表 8 中国城乡居民收入走势对比 45

图表 9 不同励磁方式性能对比 48

图表 10 2009年中国柴油发电机不同应用领域份额情况 52

图表 11 2009年中国船用柴油发电机组不同瓦数份额 53

图表 12 2009年中国港口用柴油发电机组不同瓦数份额 54

图表 13 2009年中国野外工地用柴油发电机组不同瓦数份额 55

图表 14 2009年中国市政工程机械用柴油发电机组不同瓦数份额 55

图表 15 2009年中国工厂用柴油发电机组不同瓦数份额 56

图表 1 2000-2009年中国柴油发电机组市场需求量统计表 57

图表 1 2000-2009年中国柴油发电机组市场需求量增长趋势图 58

图表 1 2000-2009年中国柴油发电机组市场销售额统计表 58

图表 1 2000-2009年中国柴油发电机组市场销售额增长趋势图 59

图表 1 2000-2009年中国柴油发电机组产量增长趋势图 59

图表 1 2000-2009年中国柴油发电机组价格走势 61

图表 1 2009年中国柴油发电机组市场分高中低端市场供给结构图 61

图表 36 我国缺电比较严重的地区 62

图表 1 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组出口统计 63

图表 2 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组进口统计 63

图表 3 2008-2009年中国≤75KVA柴油发电机组进出口价格对比 63

图表 4 2009年中国≤75KVA柴油发电机组进出口来源及出口地数据统计 64

图表 5 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组出口统计 65

图表 6 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进口统计 65

图表 7 2008-2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进出口价格对比 65

图表 8 2009年中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进出口来源及出口地数据统计 66

图表 9 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组出口统计 67

图表 10 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进口统计 67

图表 11 2008-2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进出口价格对比 67

图表 12 2009年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进出口来源及出口地数据统计 68

图表 13 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组出口统计 69

图表 14 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组进口统计 69

图表 15 2008-2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组进出口价格对比 69

图表 16 2009年中国 > 2MVA以上柴油发电机组进出口来源及出口地数据统计 69

图表 1 2002-2010年第一季度上海柴油机股份有限公司主要经济指标表 73

图表 2 2002-2009年上海柴油机股份有限公司成长能力指标表 74

图表 3 2002-2009年上海柴油机股份有限公司周转能力指标表 74

图表 4 2002-2009年上海柴油机股份有限公司盈利能力指标表 74

图表 5 2002-2009年上海柴油机股份有限公司偿债能力指标表 75

图表 6 2002-2010年第一季度潍柴动力股份有限公司主要经济指标表 76

- 图表 7 2003-2009年潍柴动力股份有限公司成长能力指标表 76
- 图表 8 2003-2009年潍柴动力股份有限公司周转能力指标表 77
- 图表 9 2002-2009年潍柴动力股份有限公司盈利能力指标表 77
- 图表 10 2003-2009年潍柴动力股份有限公司偿债能力指标表 77
- 图表 11 2002-2010年第一季度济南柴油机股份有限公司主要经济指标表 78
- 图表 12 2002-2009年济南柴油机股份有限公司成长能力指标表 79
- 图表 13 2002-2009年济南柴油机股份有限公司周转能力指标表 79
- 图表 14 2002-2009年济南柴油机股份有限公司盈利能力指标表 79
- 图表 15 2002-2009年济南柴油机股份有限公司偿债能力指标表 80
- 图表 16 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂主要经济指标（单位：千元、人） 81
- 图表 17 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂工业总产值及存货产成品指标表（千元） 81
- 图表 18 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂主营收入及各项成本指标表 81
- 图表 19 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂偿债能力指标表 81
- 图表 20 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂偿债比率指标表 81
- 图表 21 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂利润指标表 82
- 图表 22 2008-2009年扬州市飞鸿电材厂盈利比率（能力）指标表 82
- 图表 23 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司主要经济指标（单位：千元、人） 83
- 图表 24 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元） 83
- 图表 25 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司主营收入及各项成本指标表 83
- 图表 26 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司偿债能力指标表 84
- 图表 27 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司偿债比率指标表 84
- 图表 28 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司利润指标表 84
- 图表 29 2008-2009年江苏星光发电设备有限公司盈利比率（能力）指标表 84
- 图表 30 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司主要经济指标（单位：千元、人） 85
- 图表 31 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元） 86
- 图表 32 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司主营收入及各项成本指标表 86
- 图表 33 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司偿债能力指标表 86
- 图表 34 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司偿债比率指标表 86
- 图表 35 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司利润指标表 87
- 图表 36 2008-2009年深圳市赛瓦特动力科技有限公司盈利比率（能力）指标表 87
- 图表 37 2008-2009年科泰电源设备（上海）有限公司主要经济指标（单位：千元、人） 88

图表 38 2008-2009年 科泰电源设备（上海）有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元） 88

图表 39 2008-2009年科泰电源设备（上海）有限公司主营收入及各项成本指标表 88

图表 40 2008-2009年科泰电源设备（上海）有限公司偿债能力指标表 89

图表 41 2008-2009年科泰电源设备（上海）有限公司偿债比率指标表 89

图表 42 2008-2009年科泰电源设备（上海）有限公司利润指标表 89

图表 43 2008-2009年科泰电源设备（上海）有限公司盈利比率（能力）指标表 89

图表 44 2008-2009年福建明辉机电有限公司主要经济指标（单位：千元、人） 91

图表 45 2008-2009年 福建明辉机电有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元） 91

图表 46 2008-2009年福建明辉机电有限公司主营收入及各项成本指标表 91

图表 47 2008-2009年福建明辉机电有限公司偿债能力指标表 91

图表 48 2008-2009年福建明辉机电有限公司偿债比率指标表 91

图表 49 2008-2009年福建明辉机电有限公司利润指标表 92

图表 50 2008-2009年福建明辉机电有限公司盈利比率（能力）指标表 92

图表 51 2008-2009年江苏锋陵集团公司主要经济指标（单位：千元、人） 93

图表 52 2008-2009年 江苏锋陵集团公司工业总产值及存货产成品指标表（千元） 93

图表 53 2008-2009年江苏锋陵集团公司主营收入及各项成本指标表 93

图表 54 2008-2009年江苏锋陵集团公司偿债能力指标表 94

图表 55 2008-2009年江苏锋陵集团公司偿债比率指标表 94

图表 56 2008-2009年江苏锋陵集团公司利润指标表 94

图表 57 2008-2009年江苏锋陵集团公司盈利比率（能力）指标表 94

图表 58 2008-2009年常州顺风发电设备有限公司主要经济指标（单位：千元、人） 95

图表 59 2008-2009年 常州顺风发电设备有限公司工业总产值及存货产成品指标表（千元） 96

图表 60 2008-2009年常州顺风发电设备有限公司主营收入及各项成本指标表 96

图表 61 2008-2009年常州顺风发电设备有限公司偿债能力指标表 96

图表 62 2008-2009年常州顺风发电设备有限公司偿债比率指标表 96

图表 63 2008-2009年常州顺风发电设备有限公司利润指标表 97

图表 64 2008-2009年常州顺风发电设备有限公司盈利比率（能力）指标表 97

图表 65 2011-2015年中国发电机组市场销售量预测 99

图表 66 2011-2015年中国发电机组市场销售额预测 99

图表 67 2011-2015年中国发电机组产量规模预测 100

图表 68 2011-2015年中国发电机组市场进出口规模预测 100

图表 69 2011-2015年中国发电机组市场主流价格预测 102

图表 70 2010年中国发电机组不同领域应用份额预测 103

图表 71 2010-2015年中国柴油发电机组行业销售毛利率走势图 103

图表 72 2010-2015年中国柴油发电机组行业销售利润率走势图 104

图表 73 2010-2015年中国柴油发电机组行业总资产利润率走势图 105

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国柴油发电机组行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1011/37382712UG.html>