

2010-2013年中国柴油发电 机组产业运行分析及投资咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2013年中国柴油发电机组产业运行分析及投资咨询报告》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.cction.com/report/201006/42414.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目录

第一章2009-2010年世界柴油发电机组产业运行状况分析 1

第一节2009-2010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 4

三、柴油发电机组品牌发展 6

第二节2009-2010年美国柴油发电机组运行分析 7

第三节 2010-2013年世界柴油发电机组市场发展趋势分析 9

第二章 2009-2010年世界知名柴油发电机组企业运营态势分析 10

第一节 康明斯 10

一、企业基本概况 10

二、2009-2010年企业竞争优势分析 11

三、未来企业发展规划分析 12

第三节 卡特彼勒 12

一、企业基本概况 12

二、2009-2010年企业竞争优势分析 13

三、未来企业发展规划分析 13

第四节VOLVO PENTA 13

一、企业基本概况 13

二、2009-2010年企业竞争优势分析 15

三、未来企业发展规划分析 15

第五节 PERKINS 16

一、企业基本概况 16

二、2009-2010年企业竞争优势分析 16

三、未来企业发展规划分析 17

第三章2009-2010年中国柴油发电机组产业运行环境分析 18

第一节2009-2010年中国宏观经济环境分析 18

一、中国GDP分析 18

二、工业发展形势分析	18
三、城乡居民家庭人均可支配收入	20
四、恩格尔系数分析	23
第二节 2009-2010年中国柴油发电机组产业政策环境分析	23
第三节 2009-2010年中国柴油发电机组产业技术环境分析	24
第四章 2009-2010年中国柴油发电机组产业运行形势分析	27
第一节 2009-2010年中国柴油发电机组产业发展综述	27
一、柴油发电机组行业特征分析	27
二、柴油发电机组技术发展水平分析	28
三、柴油发电机组项目建设分析	30
第二节 2009-2010年中国柴油发电机组应用领域分析	31
第三节 2009-2010年中国柴油发电机组行业发展存在的问题分析	31
第五章 2009-2010年中国柴油发电机组产业市场运行动态分析	33
第一节 2009-2010年中国柴油发电机组产业市场供需分析	33
一、柴油发电机组市场规模分析	33
二、柴油发电机组行业特点	33
三、影响市场供需的因素分析	33
第二节 2009-2010年中国柴油发电机组市场运行动态分析	34
一、柴油发电机组功能与作用分析	34
二、柴油发电机组主要部件分析	34
第三节 2009-2010年中国柴油发电机组产业市场供需平衡分析	35
第六章 2007-2008年中国柴油发电机组产业市场进出口数据监测分析	36
第一节 2007-2008年中国≤75KVA柴油发电机组（85021100）进出口总体数据	36
一、中国≤75KVA柴油发电机组进口数据分析	36
二、中国≤75KVA柴油发电机组出口数据分析	36
三、中国≤75KVA柴油发电机组进出口单价分析	36
第二节 2007-2008年中国>75KVA≤375KVA柴油发电机组（85021200）进出口总体数据	37
一、中国>75KVA≤375KVA柴油发电机组进口数据分析	37
二、中国>75KVA≤375KVA柴油发电机组出口数据分析	37

三、中国 > 75KVA≤375KVA柴油发电机组进出口单价分析	37
第三节 2007-2008年中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组（85021310）进出口总体数据	38
一、中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进口数据分析	38
二、中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组出口数据分析	38
三、中国 > 375KVA≤2MVA柴油发电机组进出口单价分析	38
第四节 2007-2008年中国 > 2MVA以上柴油发电机组（85021320）进出口总体数据	39
一、中国 > 2MVA以上柴油发电机组进口数据分析	39
二、中国 > 2MVA以上柴油发电机组出口数据分析	39
三、中国 > 2MVA以上柴油发电机组进出口单价分析	39
第七章2006-2009年中国发电机及发电机组制造行业主要指标监测分析	40
第一节 2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业数据统计与监测分析	40
一、2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业企业数量增长分析	40
二、2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业从业人数调查分析	41
三、2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业总销售收入分析	42
四、2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业利润总额分析	43
五、2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业投资资产增长性分析	44
第二节 2009年中国发电机及发电机组制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）	46
一、企业数量与分布	46
二、销售收入	48
三、利润总额	50
四、从业人数	53
第三节 2009年中国发电机及发电机组制造行业投资状况监测（按季度更新）	54
一、行业资产区域分布	54
二、主要省市投资增速对比	54
第八章2009-2010年中国柴油发电机组企业财务数据分析（企业可自选）	56
第一节 上海柴油机股份有限公司	56
一、企业概况	56
二、企业主要经济指标分析	57
三、企业成长性分析	59
四、企业经营能力分析	59

五、企业盈利能力及偿债能力分析	59
第二节 潍柴动力股份有限公司	60
一、企业概况	60
二、企业主要经济指标分析	61
三、企业成长性分析	62
四、企业经营能力分析	63
五、企业盈利能力及偿债能力分析	63
第三节 济南柴油机股份有限公司	64
一、企业概况	64
二、企业主要经济指标分析	65
三、企业成长性分析	67
四、企业经营能力分析	67
五、企业盈利能力及偿债能力分析	67
第四节 扬州市飞鸿电材厂	68
一、企业概况	68
二、企业销售收入及盈利水平分析	69
三、企业资产及负债情况分析	69
四、企业成本费用情况	70
第五节 江苏星光发电设备有限公司	70
一、企业概况	70
二、企业销售收入及盈利水平分析	71
三、企业资产及负债情况分析	71
四、企业成本费用情况	72
第六节 深圳市赛瓦特动力科技有限公司	72
一、企业概况	72
二、企业销售收入及盈利水平分析	73
三、企业资产及负债情况分析	73
四、企业成本费用情况	74
第七节 科泰电源设备（上海）有限公司	74
一、企业概况	74
二、企业销售收入及盈利水平分析	75
三、企业资产及负债情况分析	76

四、企业成本费用情况 76

第八节 福建明辉机电有限公司 77

一、企业概况 77

二、企业销售收入及盈利水平分析 78

三、企业资产及负债情况分析 79

四、企业成本费用情况 79

第九节 江苏锋陵集团公司 80

一、企业概况 80

二、企业销售收入及盈利水平分析 80

三、企业资产及负债情况分析 81

四、企业成本费用情况 82

第十节 常州顺风发电设备有限公司 82

一、企业概况 82

二、企业销售收入及盈利水平分析 83

三、企业资产及负债情况分析 83

四、企业成本费用情况 84

第十一节 江苏四达动力机械集团有限公司 84

一、企业概况 84

二、企业销售收入及盈利水平分析 85

三、企业资产及负债情况分析 86

四、企业成本费用情况 86

第十二节 浙江永柴动力机械有限公司(浙江绿华集团有限公司) 87

一、企业概况 87

二、企业销售收入及盈利水平分析 87

三、企业资产及负债情况分析 88

四、企业成本费用情况 88

第十三节 莱阳市莱柴柴油机制造有限公司 89

一、企业概况 89

二、企业销售收入及盈利水平分析 89

三、企业资产及负债情况分析 90

四、企业成本费用情况 90

第十四节 沈阳富桑辽河动力机械有限公司 91

一、企业概况	91
二、企业销售收入及盈利水平分析	91
三、企业资产及负债情况分析	92
四、企业成本费用情况	93
第十五节 金华市盛和柴油机制造有限公司	93
一、企业概况	93
二、企业销售收入及盈利水平分析	94
三、企业资产及负债情况分析	94
四、企业成本费用情况	95
第九章2009-2010年中国电力设备发展态势分析	96
第一节 中国电力设备行业的概况	96
一、电力设备行业的总体回顾	96
二、电力设备业受益于电网投资的带动	97
三、电力设备业在资本支持下的繁荣	97
第二节2009-2010年电力设备行业政策分析	99
一、电力及设备行业政策综述	99
二、电源结构调整对行业影响分析	99
三、电价调整对行业影响分析	100
四、四万亿投资对行业影响分析	101
五、增值税转型对行业影响分析	104
六、2009年装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析	104
第三节2009-2010年中国电力设备行业运行形势分析	106
一、中国电力设备行业发展景气分析	106
二、中国电力设备行业市场情况分析	107
三、电力设备行业的概况	108
四、中国电力设备发展的特征	109
五、电力设备上市企业经营情况分析	109
第四节2009-2010年中国电力产业对电力设备的影响分析	110
一、电价上调刺激电力设备需求增长	110
二、电力设备企业受益于电网扩容	111
第五节2009-2010年中国电力设备发展存在的问题及对策	112

- 一、电力设备业呈现增收不增利 112
- 二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈 114
- 三、发电设备生产企业存在的共性问题 115
- 四、中国电力设备行业发展面临的两大问题 116
- 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌 117

第十章2009-2010年中国柴油行业市场运行动态分析 123

第一节2009-2010年中国柴油行业发展概况 123

- 一、中国柴油进出口的特点 123
- 二、中国柴油贸易方式多样化 133
- 三、中国柴油价格分析 133

第二节2009-2010年中国柴油零售市场运行分析 133

第三节2009-2010年中国柴油行业存在的问题及对策建议 134

- 一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路 134
- 二、中国生物柴油法律问题及完善对策 137
- 三、中国柴油行业政策建议 140
- 四、中国柴油行业投资建议 142

第十一章 2010-2013年中国柴油发电机组产业发展趋势预测分析 143

第一节2010-2013年中国柴油发电机组行业运行前景分析 143

- 一、下游需求旺盛分析 143
- 二、带动中国柴油发电机组发展因素分析 143

第二节2010-2013年中国柴油发电机组市场预测分析 145

- 一、柴油发电机组市场规模预测分析 145
- 二、柴油发电机组市场进出口预测分析 145
- 三、柴油发电机组市场不同领域应用预测分析 146

第十二章2010-2013年中国柴油发电机组投资机会与风险分析 150

第一节 2008-2010年中国柴油发电机组行业投资环境分析 150

第二节 2008-2010年中国柴油发电机组行业投资机会分析 152

- 一、柴油发电机组行业投资潜力分析 152
- 二、柴油发电机组行业吸引力分析 153

第三节 2008-2010年中国柴油发电机组行业投资风险分析 153

一、市场竞争风险 153

二、原材料风险 153

三、政策风险 154

四、进入退出风险 154

第四节 专家建议 154

图表1：英国DALE POWER型号功率范围 13

图表2：2004-2008年中国国内生产总值及其增长速度 18

图表3：2004-2008年中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度 20

图表4：2004-2008年中国农村居民人均纯收入及其增长速度 21

图表5：2004-2008年中国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 21

图表6：2004-2008年中国居民消费价格涨跌幅度 23

图表7：计算机控制的柴油发电机组结构 30

图表8：2008年中国 $\leq 75\text{KVA}$ 柴油发电机组进口数据分析 36

图表9：2008年中国 $\leq 75\text{KVA}$ 柴油发电机组出口数据分析 36

图表10：2008年中国 $\leq 75\text{KVA}$ 柴油发电机组进出口单价分析 36

图表11：2008年中国 $> 75\text{KVA}$ $\leq 375\text{KVA}$ 柴油发电机组进口数据分析 37

图表12：2008年中国 $> 75\text{KVA}$ $\leq 375\text{KVA}$ 柴油发电机组出口数据分析 37

图表13：2008年中国 $> 75\text{KVA}$ $\leq 375\text{KVA}$ 柴油发电机组进出口单价分析 37

图表14：2008年中国 $> 375\text{KVA}$ $\leq 2\text{MVA}$ 柴油发电机组进口数据分析 38

图表15：2008年中国 $> 375\text{KVA}$ $\leq 2\text{MVA}$ 柴油发电机组出口数据分析 38

图表16：2008年中国 $> 375\text{KVA}$ $\leq 2\text{MVA}$ 柴油发电机组进出口单价分析 38

图表17：2008年中国 $> 2\text{MVA}$ 以上柴油发电机组进口数据分析 39

图表18：2008年中国 $> 2\text{MVA}$ 以上柴油发电机组出口数据分析 39

图表19：2008年中国 $> 2\text{MVA}$ 以上柴油发电机组进出口单价分析 39

图表20：2006-2008年发电机及发电机组制造行业企业数量增长趋势图 40

图表21：2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图 40

图表22：2006-2008年发电机及发电机组制造行业累计从业人数及增长情况对比图 41

图表23：2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业销售收入及增长趋势图 42

图表24：2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业利润总额及增长趋势图 43

- 图表25：2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业总资产利润率变化图 44
- 图表26：2006-2008年中国发电机及发电机组制造行业总资产及增长趋势图 45
- 图表27：2008-2009年中国发电机及发电机组制造行业亏损企业对比图 46
- 图表28：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业不同规模企业分布结构图 46
- 图表29：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业不同所有制企业比例分布图 47
- 图表30：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业主营业务收入与上年同期对比表 48
- 图表31：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业收入前五位省市比例对比表 48
- 图表32：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业销售收入排名前五位省市对比图 48
- 图表33：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业收入前五位省区占全国比例结构图 49
- 图表34：2009年1-11月发电机及发电机组制造业主营业务收入同比增速前五省市对比 单位：千元 49
- 图表35：中国发电机及发电机组制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图 50
- 图表36：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业利润总额及与上年同期对比图 50
- 图表37：2009年1-11月发电机及发电机组制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元 51
- 图表38：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业利润总额前五位省市对比图 51
- 图表39：2009年发电机及发电机组制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元 52
- 图表40：2009年中国发电机及发电机组制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图 52
- 图表41：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业从业人数与上年同期对比图 53
- 图表42：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业资产总计及与上年同期对比图 54
- 图表43：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业资产总计前五位省市统计表 54
- 图表44：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造行业资产总计前五省市资产情况对比图 55
- 图表45：2009年1-11月中国发电机及发电机组制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 55
- 图表46：2006-2009年上海柴油机股份有限公司主营业务收入增长趋势图 57
- 图表47：2006-2009年上海柴油机股份有限公司净利润增长趋势图 57
- 图表48：2006-2009年上海柴油机股份有限公司利润走势图 58
- 图表49：2006-2009年上海柴油机股份有限公司成长能力指标表 59
- 图表50：2006-2009年上海柴油机股份有限公司经营能力指标表 59
- 图表51：2006-2009年上海柴油机股份有限公司盈利能力指标表 59
- 图表52：2006-2009年上海柴油机股份有限公司偿债能力指标表 60
- 图表53：企业主要经济指标分析 61

图表54：2006-2009年潍柴动力股份有限公司净利润增长趋势图 61

图表55：2006-2009年潍柴动力股份有限公司利润走势图 62

图表56：2006-2009年潍柴动力股份有限公司成长能力指标表 62

图表57：2006-2009年潍柴动力股份有限公司经营能力指标表 63

图表58：2006-2009年潍柴动力股份有限公司盈利能力指标表 63

图表59：2006-2009年潍柴动力股份有限公司偿债能力指标表 63

图表60：2006-2009年济南柴油机股份有限公司主营业务收入增长趋势图 65

图表61：2006-2009年济南柴油机股份有限公司净利润增长趋势图 65

图表62：2006-2009年济南柴油机股份有限公司利润走势图 66

图表63：2006-2009年济南柴油机股份有限公司成长能力指标表 67

图表64：2006-2009年济南柴油机股份有限公司经营能力指标表 67

图表65：2006-2009年济南柴油机股份有限公司盈利能力指标表 67

图表66：2006-2009年济南柴油机股份有限公司偿债能力指标表 68

图表67：扬州市飞鸿电材厂销售收入情况 69

图表68：扬州市飞鸿电材厂盈利指标情况 69

图表69：扬州市飞鸿电材厂盈利能力情况 69

图表70：扬州市飞鸿电材厂资产运行指标状况 69

图表71：扬州市飞鸿电材厂资产负债能力指标分析 69

图表72：扬州市飞鸿电材厂成本费用构成情况单位：千元 70

图表73：江苏星光发电设备有限公司销售收入情况 71

图表74：江苏星光发电设备有限公司盈利指标情况 71

图表75：江苏星光发电设备有限公司盈利能力情况 71

图表76：江苏星光发电设备有限公司资产运行指标状况 71

图表77：江苏星光发电设备有限公司资产负债能力指标分析 71

图表78：江苏星光发电设备有限公司成本费用构成情况单位：千元 72

图表79：深圳市赛瓦特动力科技有限公司销售收入情况 73

图表80：深圳市赛瓦特动力科技有限公司盈利指标情况 73

图表81：深圳市赛瓦特动力科技有限公司盈利能力情况 73

图表82：深圳市赛瓦特动力科技有限公司资产运行指标状况 73

图表83：深圳市赛瓦特动力科技有限公司资产负债能力指标分析 73

图表84：深圳市赛瓦特动力科技有限公司成本费用构成情况单位：千元 74

图表85：科泰电源设备（上海）有限公司销售收入情况 75

图表86：科泰电源设备（上海）有限公司盈利指标情况 75

图表87：科泰电源设备（上海）有限公司盈利能力情况 76

图表88：科泰电源设备（上海）有限公司资产运行指标状况 76

图表89：科泰电源设备（上海）有限公司资产负债能力指标分析 76

图表90：科泰电源设备（上海）有限公司成本费用构成情况单位：千元 76

图表91：福建明辉机电有限公司销售收入情况 78

图表92：福建明辉机电有限公司盈利指标情况 78

图表93：福建明辉机电有限公司盈利能力情况 78

图表94：福建明辉机电有限公司资产运行指标状况 79

图表95：福建明辉机电有限公司资产负债能力指标分析 79

图表96：福建明辉机电有限公司成本费用构成情况单位：千元 79

图表97：江苏锋陵集团公司销售收入情况 80

图表98：江苏锋陵集团公司盈利指标情况 81

图表99：江苏锋陵集团公司盈利能力情况 81

图表100：江苏锋陵集团公司资产运行指标状况 81

图表101：江苏锋陵集团公司资产负债能力指标分析 81

图表102：江苏锋陵集团公司成本费用构成情况单位：千元 82

图表103：常州顺风发电设备有限公司销售收入情况 83

图表104：常州顺风发电设备有限公司盈利指标情况 83

图表105：常州顺风发电设备有限公司盈利能力情况 83

图表106：常州顺风发电设备有限公司资产运行指标状况 83

图表107：常州顺风发电设备有限公司资产负债能力指标分析 84

图表108：常州顺风发电设备有限公司成本费用构成情况单位：千元 84

图表109：江苏四达动力机械集团有限公司销售收入情况 85

图表110：江苏四达动力机械集团有限公司盈利指标情况 85

图表111：江苏四达动力机械集团有限公司盈利能力情况 85

图表112：江苏四达动力机械集团有限公司资产运行指标状况 86

图表113：江苏四达动力机械集团有限公司资产负债能力指标分析 86

图表114：江苏四达动力机械集团有限公司成本费用构成情况单位：千元 86

图表115：浙江永柴动力机械有限公司销售收入情况 87

图表116：浙江永柴动力机械有限公司盈利指标情况 87

图表117：浙江永柴动力机械有限公司盈利能力情况 87

图表118：浙江永柴动力机械有限公司盈利能力情况 88

图表119：浙江永柴动力机械有限公司盈利能力情况 88

图表120：浙江永柴动力机械有限公司成本费用构成情况单位：千元 88

图表121：莱阳市莱柴柴油机制造有限公司销售收入情况 89

图表122：莱阳市莱柴柴油机制造有限公司盈利指标情况 89

图表123：莱阳市莱柴柴油机制造有限公司盈利能力情况 89

图表124：莱阳市莱柴柴油机制造有限公司资产运行指标状况 90

图表125：莱阳市莱柴柴油机制造有限公司资产负债能力指标分析 90

图表126：莱阳市莱柴柴油机制造有限公司成本费用构成情况单位：千元 90

图表127：沈阳富桑辽河动力机械有限公司概况 91

图表128：沈阳富桑辽河动力机械有限公司销售收入情况 91

图表129：沈阳富桑辽河动力机械有限公司盈利指标情况 92

图表130：沈阳富桑辽河动力机械有限公司盈利能力情况 92

图表131：沈阳富桑辽河动力机械有限公司资产运行指标状况 92

图表132：沈阳富桑辽河动力机械有限公司资产负债能力指标分析 92

图表133：沈阳富桑辽河动力机械有限公司成本费用构成情况单位：千元 93

图表134：金华市盛和柴油机制造有限公司概况 93

图表135：金华市盛和柴油机制造有限公司销售收入情况 94

图表136：金华市盛和柴油机制造有限公司盈利指标情况 94

图表137：金华市盛和柴油机制造有限公司盈利能力情况 94

图表138：金华市盛和柴油机制造有限公司资产运行指标状况 94

图表139：金华市盛和柴油机制造有限公司资产负债能力指标分析 94

图表140：金华市盛和柴油机制造有限公司成本费用构成情况单位：千元 95

图表141：2000-2006年我国柴油自给率 124

图表142：我国柴油进口贸易方式 124

图表143：2005-2006年我国柴油进口主要省市 125

图表144：2005-2006年我国大陆柴油进口来源地 126

图表145：2005-2006年我国柴油进口企业 127

图表146：近年我国柴油出口方式构成 128

图表147：2005-2006年我国十大柴油出口省市 129

图表148：2005-2006年我国大陆柴油出口流向 131

图表149：2005-2006年我国柴油出口企业 132

图表150：2005-2007年我国柴油发电机组（含风力发电机组）及零件进口金额增长图 144

图表151：2003-2013年柴油发电机组销售收入预测趋势图 单位：亿元 145

图表152：2010-2013年柴油发电机组进出口预测 146

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/42414.html>