# 2011-2015年中国汽车柴油 机市场分析预测及投资方向研究报告

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

《2011-2015年中国汽车柴油机市场分析预测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201108/73428.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 2010年世界柴油机行业发展状况分析 1
- 第一节 2010年世界柴油机市场分析 1
- 一、世界柴油机行业市场现状分析1
- 二、新技术不断得到应用4
- 三、产品应用呈现出多元化趋势6
- 第二节 2010年世界柴油机行业主要国家发展情况分析 6
- 一、美国6
- 二、日本8
- 三、德国8
- 第三节 2011-2015年国外柴油机行业发展趋势分析 9
- 一、柴油机发展历史状况9
- 二、柴油机关键技术发展趋势 12
- 第二章 2010年世界重点柴油机生产企业运营情况分析 13
- 第一节 美国康明斯股份有限公司 13
- 一、企业历史沿革 13
- 二、企业生产经营情况 17
- 三、企业产品系列与市场定位 18
- 四、企业在华投资动态分析 20
- 第二节 底特律柴油机公司 21
- 一、企业历史沿革 21
- 二、企业生产经营情况 22
- 三、企业产品系列与市场定位 23
- 四、企业在华投资动态分析 24
- 第三节 UD东风日产柴有限公司 24
- 一、企业历史沿革24
- 二、企业生产经营情况 24
- 三、企业产品系列与市场定位 25
- 四、企业在华投资动态分析 26
- 第四节卡特彼勒公司26

- 一、企业历史沿革26
- 二、企业生产经营情况 28
- 三、企业产品系列与市场定位 29
- 四、企业在华投资动态分析 31

# 第五节 MAN BW发动机集团公司 33

- 一、企业历史沿革33
- 二、企业生产经营情况34
- 三、企业产品系列与市场定位34
- 四、企业在华投资动态分析35

## 第六节日野汽车有限公司37

- 一、企业历史沿革37
- 二、企业生产经营情况 38
- 三、企业产品系列与市场定位39
- 四、企业在华投资动态分析 42

#### 第七节 五十铃汽车集团公司 43

- 一、企业历史沿革43
- 二、企业生产经营情况 44
- 三、企业产品系列与市场定位 44
- 四、企业在华投资动态分析 47
- 第三章 2010年中国汽车柴油机行业运行环境分析 49
- 第一节 国内宏观经济环境分析 49
- 一、GDP历史变动轨迹分析 49
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 54
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析55
- 第二节 2010年中国汽车柴油机行业发展政策环境分析 59
- 一、产业政策分析59
- 二、相关行业法律法规分析 64
- 三、相关行业政策影响分析 64

第四章 2010年中国柴油机产业运营状况分析 73

- 第一节 2010年中国柴油机行业发展现状分析 73
- 一、我国柴油机市场发展综述 73
- 二、经济危机影响柴油机消费趋向 75

- 三、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析 75
- 四、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存77
- 五、大排量车用柴油机市场竞争格局分析 79
- 第二节 2010年中国柴油机技术新进展透析 81
- 一、柴油机热点技术简述 81
- 二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议84
- 三、中国柴油发动机技术发展趋向分析86
- 四、国 排放标准出台后中国柴油机的技术选择89
- 第三节 2010年中国柴油机行业运行动态分析 95
- 一、柴油机项目开发动态解析 95
- 二、柴油机行业重点企业发展态势 95
- 第五章 2010年中国汽车柴油机行业发展形势分析 102
- 第一节 2010年中国汽车柴油机行业现状分析 102
- 一、中国汽车柴油机行业运行特点分析 102
- 二、中国汽车柴油机主要产品价格 103
- 三、中国汽车柴油机先进技术的应用 103
- 第二节 2010年中国汽车柴油机行业发展面临的问题 106
- 一、环保问题 106
- 二、维修保养106
- 三、柴油车燃油品质 107
- 四、对发动机相关零部件行业的要求 107
- 第三节2010年中国汽车柴油机行业应对策略分析 110
- 第六章 2010年中国汽车柴油机行业市场运行现状分析 112
- 第一节 2010年中国汽车用柴油机市场运行特点 112
- 一、市场总量迅速增长 112
- 二、销售结构两极分化明显 113
- 三、产品呈现差异化发展趋势 113
- 四、配套格局开始呈现多元化发展趋势 113
- 五、应用范围逐渐扩大114
- 六、柴油机环保技术逐步提高 114
- 第二节 2010年中国汽车柴油机行业市场运行分析 115
- 一、 柴油机行业产销量状况 115

- 二、柴油机行业整体经济运营情况 116
- 三、柴油机行业进出口情况 117
- 四、柴油机行业的渠道控制力118

第三节 2010年中国汽车柴油机市场供需平衡分析 118

第七章 2010年中国柴油机行业细分车型运行动态分析 120

第一节 2010年中国载货车用柴油机情况分析 120

- 一、货车柴油化整体情况 120
- 二、重型载货车用柴油机情况 120
- 三、中型载货车用柴油机 120
- 四、轻型载货车用柴油机 120

第二节 2010年中国客车用柴油机情况分析 121

- 一、客车柴油化整体现状 121
- 二、大型客车用柴油机情况 121
- 三、中型客车用柴油机情况 121
- 四、轻型客车用柴油机情况 121

第三节 2010年中国农用车用柴油机情况分析 122

第八章 2006-2010年中国内燃机及配件制造行业主要数据监测分析 123

第一节 2006-2010年11月份中国内燃机及配件制造行业规模分析 123

- 一、企业数量增长分析 123
- 二、 从业人数增长分析 123
- 三、 资产规模增长分析 123

第二节2010年11月中国内燃机及配件制造行业结构分析 124

- 一、企业数量结构分析 124
- 1、不同类型分析 124
- 2、不同所有制分析 124
- 二、销售收入结构分析 125
- 1、不同类型分析 125
- 2、不同所有制分析 125

第三节2006-2010年11月中国内燃机及配件制造行业产值分析 126

- 一、产成品增长分析 126
- 二、 工业销售产值分析 126
- 三、 出口交货值分析 126

第四节2006-2010年11月中国内燃机及配件制造行业成本费用分析 127

- 一、销售成本分析 127
- 二、 费用分析 127

第五节2006-2010年11月中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析 127

- 一、主要盈利指标分析 127
- 二、主要盈利能力指标分析 128

第九章 2006-2009年中国机车用柴油发动机主要数据监测分析 129

- 第一节 2008-2010年中国柴油发动机行业总体数据分析 129
- 一、2008年中国柴油发动机行业全部企业数据分析 129
- 二、2009年中国柴油发动机行业全部企业数据分析 132
- 三、2010年中国柴油发动机行业全部企业数据分析 133
- 第二节 2008-2010年中国柴油发动机行业不同规模企业数据分析 135
- 一、2008年中国柴油发动机行业不同规模企业数据分析 135
- 二、2009年中国柴油发动机行业不同规模企业数据分析 136
- 三、2010年中国柴油发动机行业不同规模企业数据分析 136

第三节 2008-2010年中国柴油发动机行业不同所有制企业数据分析 137

- 一、2008年中国柴油发动机行业不同所有制企业数据分析 137
- 二、2009年中国柴油发动机行业不同所有制企业数据分析 137
- 三、2010年中国柴油发动机行业不同所有制企业数据分析 138
- 第十章 2010年中国汽车柴油机行业市场竞争格局分析 139
- 第一节 2010年国内外柴油机行业竞争形势分析 139
- 一、市场份额之争 139
- 二、技术质量之争 140
- 三、价格之争141
- 四、服务之争143

第二节 2010年中国四缸柴油机行业竞争格局 143

- 一、配套竞争格局分析 143
- 二、产品竞争格局分析 144
- 三、产品结构演变趋势 145

第三节 2010年中国六缸柴油机行业竞争格局 145

- 一、配套竞争格局 145
- 二、产品竞争格局 146

#### 第四节 2010年中国小柴行业竞争格局分析 147

- 一、配套竞争格局 147
- 二、产品竞争格局 148

第五节 2010年中国柴油机行业竞争策略分析 149

- 一、营销构成要素竞争分析 149
- 二、营销策略分析 151
- 三、配套营销攻略 152

第十一章中国优势汽车柴油机生产企业竞争力与关键性数据分析(企业可自选) 154

- 第一节 潍柴动力股份有限公司 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
- 第二节 济南柴油发动机股份有限公司 158
- 一、企业概况 158
- 二、企业主要经济指标分析 159
- 三、企业盈利能力分析 160
- 四、企业偿债能力分析 160
- 五、企业运营能力分析 161
- 六、企业成长能力分析 161

第三节 昆明云内动力股份有限公司 162

- 一、企业概况 162
- 二、企业主要经济指标分析 163
- 三、企业盈利能力分析 164
- 四、企业偿债能力分析 165
- 五、企业运营能力分析 165
- 六、企业成长能力分析 166

第四节广西玉柴机器股份有限公司 166

- 一、企业概况 166
- 二、企业主要经济指标分析 168

- 三、企业盈利能力分析 169
- 四、企业偿债能力分析 169
- 五、企业运营能力分析 170
- 六、企业成长能力分析 170

# 第五节 江苏常发实业集团有限公司 170

- 一、企业概况 170
- 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 172
- 六、企业成长能力分析 173
- 第六节 江苏英田集团 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

# 第七节 东风朝阳柴油发动机有限责任公司 176

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

#### 第八节 重庆康明斯发动机有限公司 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

## 第九节 安徽省全柴集团有限公司 181

- 一、企业概况 181
- 二、企业主要经济指标分析 182
- 三、企业盈利能力分析 182
- 四、企业偿债能力分析 183
- 五、企业运营能力分析 183
- 六、企业成长能力分析 183
- 第十节 江苏四达动力机械集团有限公司 184
- 一、企业概况 184
- 二、企业主要经济指标分析 185
- 三、企业盈利能力分析 185
- 四、企业偿债能力分析 186
- 五、企业运营能力分析 186
- 六、企业成长能力分析 186
- 第十二章 2011-2015年中国汽车柴油机行业发展趋势分析 188
- 第一节 2011-2015年中国汽车柴油机市场发展趋势分析 188
- 一、车用动力柴油化是大势所趋 188
- 二、柴油化是可持续发展的要求 188
- 三、技术发展趋势分析 188
- 四、客车用柴油机发展趋势 190
- 五、货车用柴油机发展趋势 190
- 六、轿车用柴油机发展趋势 191
- 第二节 2011-2015年中国汽车柴油机行业市场规模预测分析 191
- 一、国内柴油机市场前景 191
- 二、客车用柴油机市场规模预测 192
- 三、货车用柴油机需求预测 192
- 四、专用车用柴油机市场预测 192
- 五、轿车用柴油机市场展望 192
- 六、农用车用柴油机市场预测 193
- 第三节 2011-2015年中国汽车柴油机行业市场盈利预测分析 193
- 第十三章 2011-2015年中国汽车柴油机行业投资机会与风险展望 195
- 第一节 2010年中国汽车柴油机投资概况 195

- 一、汽车柴油机投资环境分析 195
- 二、汽车柴油机投资与在建项目分析 196

第二节 2011-2015年中国汽车柴油机行业投资机会分析 197

- 一、汽车柴油机需求增长带来的投资机会 197
- 二、汽车柴油机主要产品的投资机会 198
- 三、汽车柴油机企业的出口投资机会 198

第三节 2011-2015年中国汽车柴油机行业投资风险展望 199

- 一、宏观调控的风险 199
- 二、市场竞争风险 199
- 三、经营管理风险 200
- 四、其他风险 200

第四节 投资建议 201

详细请访问:http://www.cction.com/report/201108/73428.html