

中国小型柴油发动机市场研究及发展 前景预测分析报告(2011-2015年)

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《中国小型柴油发动机市场研究及发展前景预测报告(2011-2015年)》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.abaogao.com/b/jixie/X05043JEL5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

目前，我国已经出台了一系列促进新能源汽车发展的优惠政策，以期在新能源汽车技术领域争取实现大跨越，弥补我国在传统汽车技术领域与发达国家的差距。但从未来汽车产业及市场的发展来看，至少在未来20-30年内，新能源汽车都将难以占据主导地位。从欧盟对各种汽车技术路径的分析来看，目前混合动力汽车仅初步进入商业化运行，而燃料电池汽车和第二代生物燃料制备技术的大规模商业运行则至少需要到2020年以后。也就是说，在未来20-30年内，传统燃料汽车仍将占据市场主导地位。而与此同时，清洁柴油车则已经进入了大规模商业化运行阶段。由此，我们可以判断，未来20-30年内，也即新能源汽车大规模普及之前，柴油车的发展前景是广阔的。国内柴油发动机技术取得进展，已不输于世界先进水平。

《中国小型柴油发动机市场研究及发展前景预测报告(2011-2015年)》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，以及我中心对小型柴油发动机行业的实地调研，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，具有重要的参考价值！

【报告目录】

第一部分 柴油发动机行业现状分析 11

第一章 柴油发动机行业概述 11

第一节 柴油发动机概述 11

一、柴油发动机概述 11

二、柴油发动机分类 11

第二节 柴油发动机的特点 12

一、柴油发动机特点 12

二、柴油发动机的工作原理 12

三、柴油机与汽油机的区别 13

第二章 2009-2010年国内外柴油发动机技术研究 15

第一节 2009-2010年世界发动机新技术改进分析 15

一、通用汽车研发出紧凑型柴油发动机 15

- 二、通用汽车新式引擎可节省15%油耗 15
- 三、日产汽车发布发动机气门控制新技术 16
- 四、奔驰发布全球首创汽油发动机新技术 16
- 五、梅塞德斯 - 奔驰新式轻型V6柴油发动机技术 17
- 六、JCB公司推出再生资源生物柴油发动机 17
- 第二节 2009-2010年中国发动机技术动态分析 17
 - 一、我国轿车柴油发动机自主开发工作取得进展 17
 - 二、一汽车用动力自主研发取得新突破 18
 - 三、无锡瑞昌汽车涡轮增压发动机技术及发展 19
 - 四、中国第一台氢内燃机点火成功 20
 - 五、中国首款植物油燃料发动机在扬研制成功 20
- 第三节 2009-2010年中国汽车发动机技术新进展 21
 - 一、汽车发动机制造技术的变革与发展 21
 - 二、我国轿车柴油发动机自主开发情况 25
 - 三、汽车涡轮增压发动机技术及发展 25
 - 四、我国氢内燃机研发情况 26
 - 五、一汽车用动力自主研发情况 28
 - 六、2009年柴油发动机SCR技术发展 28

第三章 2009-2010年中国发动机行业市场运行环境解析 30

- 第一节 2009-2010年中国发动机行业经济环境分析 30
 - 一、中国GDP分析 30
 - 二、消费价格指数分析 30
 - 三、城乡居民收入分析 31
 - 四、社会消费品零售总额 33
 - 五、全社会固定资产投资分析 34
 - 六、进出口总额及增长率分析 34
- 第二节 2009-2010年中国发动机行业政策环境分析 35
 - 一、部分地区将推迟实施国 标准 35
 - 二、2009-2010年轻型商用车油耗国标执行 35
 - 三、排放法规和油耗法规的实施 36
 - 四、关税新规影响柴油发动机进出口贸易情况 37

五、燃油税对各类柴油机影响 37

第三节 2009-2010年中国发动机行业社会环境分析 38

第四章 2009-2010年中国小型柴油发动机行业运行总况 41

第一节 2009-2010年中国小型柴油发动机行业现状分析 41

一、中小型柴油发动机市场现状分析 41

二、柴油机向小型柴油机转型趋势分析 41

三、上柴动力领跑国 发动机市场 42

第二节 2009-2010年中国国产欧3小型柴油机阐述 43

一、长城INTEC柴油机 43

二、奇瑞1.9DTCI柴油机 45

三、东风朝阳QD32TIC柴油机 45

四、江铃VM柴油机 46

五、云内动力柴油机 47

六、玉柴YC4F柴油机 47

第五章 2009-2010年中国小型柴油发动机细分市场运行分析 49

第一节 2009-2010年我国小型柴油机市场分析 49

一、小型柴油机市场分析 49

二、全国单缸柴油机市场分析 50

三、多缸小柴油机的市场分析 51

第二节 2009-2010年中国轻型柴油机市场分析 52

一、2009年救市政策的商机及其考验 52

二、2010年上半年轻型柴油机竞争格局分析 52

三、2009年外资轻型柴油机发展分析 53

四、2009年轻客变局引发柴油机升级 54

第六章 2009年中国柴油发动机进出口数据监测 56

第一节 2009年中国功率≤14KW农业用柴油发动机进出口总体数据（84089091） 56

一、2009年中国功率≤14KW农业用柴油发动机进口数据分析 56

二、2009年中国功率≤14KW农业用柴油发动机出口数据分析 56

三、2009年中国功率≤14KW农业用柴油发动机进出口平均单价分析 56

四、2009年中国功率≤14KW农业用柴油发动机进出口国家及地区分析	56
第二节 2009年中国额定功率≤100KW柴油发动机进出口总体数据（84082090）	57
一、2009年中国额定功率≤100KW柴油发动机进口数据分析	57
二、2009年中国额定功率≤100KW柴油发动机出口数据分析	57
三、2009年中国额定功率≤100KW柴油发动机进出口平均单价分析	57
四、2009年中国额定功率≤100KW柴油发动机进出口国家及地区分析	57
第三节 2009年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进出口总体数据	58
一、2009年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进口数据分析	58
二、2009年中国转速 < 4650r/min柴油发动机出口数据分析	58
三、2009年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进出口平均单价分析	58
四、2009年中国转速 < 4650r/min柴油发动机进出口国家及地区分析	58

第二部分 小型柴油发动机关联产业分析 59

第七章 2009-2010年中国发动机产业整体运行态势分析 59

第一节 2009年我国发动机行业发展分析 59

- 一、2009年我国发动机行业发展分析 59
- 二、2010年我国发动机企业发展回顾 60
- 三、2009年发动机小型化技术发展分析 61

四、小型化发动机与节能减排分析 62

第二节 2010年中国发动机产量统计分析 63

- 一、2008-2009年全国发动机产量分析 63
- 二、2010年1-11月全国及主要省份发动机产量分析 64
- 三、2010年1-11月发动机产量集中度分析 64

第三节 2009-2010年中国发动机市场运行状况分析 65

- 一、发动机技术升级将成小排量汽车焦点 65
- 二、我国中高档汽车发动机制造实现“芯”突破 65
- 三、自主品牌纷纷“换心”抢占市场先机 66
- 四、自主品牌乘用车企业发动机战略逐步清晰 66

第八章 2009-2010年中国小型柴油发动机其它相关产业运行分析 67

第一节 汽车市场分析 67

- 一、汽车工业运行总况 67

二、近几年中国汽车行业产销数据分析 67

三、汽车行业发展趋势分析 68

第二节 柴油车行业发展分析 70

一、柴油车迎来新机遇 70

二、柴油车即将驶入“快车道” 71

三、国内柴油车发展面临的问题 71

四、2009年柴油车市场竞争分析 72

五、2010年柴油车市场发展预测 72

第三节 我国柴油市场运行分析 73

第三部分 小型柴油发动机行业竞争分析 75

第九章 2009-2010年中国小型柴油发动机竞争态势分析 75

第一节 2009-2010年中国小型柴油发动机竞争总况 75

一、小型柴油发动机竞争力体现 75

二、卡特彼勒布局中国中小型柴油发动机市场 75

第二节 2009-2010年中国小型柴油发动机业集中度分析 76

第三节 2011-2015年中国小型柴油发动机竞争趋势分析 78

第十章 2009-2010年中国小型柴油发动机上市企业竞争力及关键性财务数据分析 80

第一节 上海柴油机股份有限公司（600841）80

一、企业概况 80

二、2003-2010年第三季度公司成长性分析 80

二、2003-2009年公司主要财务指标 80

三、2003-2009年公司偿债能力指标 81

四、2003-2009年公司盈利能力指标 81

五、2003-2009年公司经营能力指标 82

第二节 常柴股份有限公司（000570）82

一、企业概况 82

二、2003-2010年第三季度公司成长性分析 82

二、2003-2009年公司主要财务指标 83

三、2003-2009年公司偿债能力指标 83

四、2003-2009年公司盈利能力指标 83

五、2003-2009年公司经营能力指标 84

第三节 昆明云内动力股份有限公司（000903）84

一、企业概况 84

二、2003-2010年第三季度公司成长性分析 85

二、2003-2009年公司主要财务指标 85

三、2003-2009年公司偿债能力指标 86

四、2003-2009年公司盈利能力指标 86

五、2003-2009年公司经营能力指标 86

第十一章 2009-2010年中国小型柴油发动机行业非上市企业竞争性指标分析 88

第一节 中国小型柴油发动机行业非上市企业基本情况 88

一、保定长城内燃机有限公司 88

二、上海瓦锡兰齐耀柴油机有限公司 88

三、浙江绿田机电制造有限公司 89

四、安特优发动机工程（苏州）有限公司 89

五、重庆市万州区康发世纪星发动机有限公司 89

六、重庆金弓集团动力有限公司 90

七、福州森通动力机械有限公司 90

第二节 中国小型柴油发动机行业非上市企业指标对比分析 90

第四部分 小型柴油发动机行业趋势及投资策略研究 94

第十二章 2011-2015年中国小型柴油发动机行业投资战略研究 94

第一节 2009-2010年中国小型柴油发动机行业投资概况 94

一、国内柴油轿车投资环境分析 94

二、2010年我国柴油车将全部达到国 标准 96

三、国 标准对我国柴油机产业的影响分析 96

四、节能减排政策对柴油发动机的影响分析 97

第二节 2011-2015年中国小型柴油发动机行业投资前景及机会分析 98

一、柴油汽车市场的吸引力 98

二、柴油发动机有望在乘用车市场推广 99

三、国内柴油发动机行业发展前景分析 99

四、油价上涨为柴油发动机带来的机会 100

五、节能减排为柴油发动机带来的机会	101
六、柴油轿车行业发展前景及投资机会	102
第三节 2011-2015年中国小型柴油发动机投资风险预警及防范	103
一、宏观调控政策风险	103
二、市场竞争风险	103
三、技术风险	104
四、市场运营机制风险	104
第四节 专家投资建议	104

第十三章 2011-2015年中国小型柴油发动机行业新趋势探析 106

第一节 2011-2015年中国柴油发动机新趋势探析 106

一、国 柴油机发展趋势	106
二、柴油发动机系统技术发展趋势分析	106
三、柴油机将成为国际节能环保新趋势	108
四、公路工程机械用柴油机的发展趋势	109

第二节 2011-2015年中国小型柴油发动机市场预测分析 111

一、发动机市场预测分析	111
二、小型柴油发动机市场产销量预测分析	111
三、柴油发动机进出口贸易预测分析	59

【图表目录】

图表 1 几种发动机技术特征	22
图表 2 2000-2010年第二季度中国GDP及其增长率统计表	29
图表 3 2008-2010年6月中国价格指数统计表	29
图表 4 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表	30
图表 5 2003-2009年中国社会消费品零售总额增长趋势图	32
图表 6 2003-2010年11月中国社会固定资产投资额增长	33
图表 7 2000-2009年中国货物进出口额统计表	34
图表 8 1978-2009年中国人口构成统计表	37
图表 9 2000-2010年1-11月中国汽车产量增长趋势图	38
图表 10 2001-2010年11月我国汽车销量及其同比增长	38

图表 11 长城INTEC柴油机参数表 43

图表 12 奇瑞1.9DTCI柴油机参数表 44

图表 13 东风朝阳QD32TIC柴油机参数表 44

图表 14 江铃VM柴油机参数表 45

图表 15 云内动力柴油机参数表 46

图表 16 玉柴YC4F柴油机参数表 47

图表 17 2009年中国功率 ≤ 14 KW农业用柴油发动机进口情况 55

图表 18 2009年中国功率 ≤ 14 KW农业用柴油发动机出口情况 55

图表 19 2009年中国功率 ≤ 14 KW农业用柴油发动机进出口单价 55

图表 20 2009年中国功率 ≤ 14 KW农业用柴油发动机进出口国家及地区数据情况 55

图表 21 2009年中国额定功率 ≤ 100 KW柴油发动机进口情况 56

图表 22 2009年中国额定功率 ≤ 100 KW柴油发动机出口情况 56

图表 23 2009年中国额定功率 ≤ 100 KW柴油发动机进出口单价 56

图表 24 2009年中国额定功率 ≤ 100 KW柴油发动机进出口国家及地区统计 56

图表 25 2009年中国转速 < 4650 r/min柴油发动机进口情况 57

图表 26 2009年中国转速 < 4650 r/min柴油发动机出口情况 57

图表 27 2009年中国转速 < 4650 r/min柴油发动机进出口情况 57

图表 28 2009年中国转速 < 4650 r/min柴油发动机进出口国家及地区情况 57

图表 29 2008年中国汽车发动机产量统计 62

图表 30 2009年月我国汽车发动机产量（台）统计 62

图表 31 2010年1-11月我国发动机分省市产量统计表 63

图表 32 2010年1-5月中国发动机产量区域分布情况 64

图表 33 2010年中国汽车产量统计情况 66

图表 34 2010年中国汽车销量统计情况 67

图表 35 2010年1-11月中国汽车柴油机销售前20名企业 75

图表 36 2010年1-11月中国汽车柴油机销量前20名企业 75

图表 37 2003-2010年公司成长性指标 79

图表 38 2003-2010年公司主要财务指标 79

图表 39 2003-2010年公司偿债能力指标 80

图表 40 2003-2010年公司盈利能力指标 80

图表 41 2003-2010年公司经营能力指标 81

图表 42 2003-2010年公司成长性指标 81

图表 43	2003-2010年公司主要财务指标	82
图表 44	2003-2010年公司偿债能力指标	82
图表 45	2003-2010年公司盈利能力指标	83
图表 46	2003-2010年公司经营能力指标	83
图表 47	2003-2010年公司成长性指标	84
图表 48	2003-2010年公司主要财务指标	84
图表 49	2003-2010年公司偿债能力指标	85
图表 50	2003-2010年公司盈利能力指标	85
图表 51	2003-2010年公司经营能力指标	85
图表 52	2008-2009年中国小型柴油发动机行业非上市企业主要概况表	89
图表 53	2008-2009年中国小型柴油发动机行业非上市企业资产对比表	90
图表 54	2008-2009年中国小型柴油发动机行业非上市企业收入对比表	90
图表 55	2008-2009年中国小型柴油发动机行业非上市企业利润对比表	91
图表 56	2008-2009年中国小型柴油发动机行业非上市企业产值对比表	91
图表 57	2007-2015年中国汽车用小型柴油发动机产量、销量及预测表	110

《中国小型柴油发动机市场研究及发展前景预测分析报告(2011-2015年)》系统全面的调研了柴油发动机产品的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/X05043JEL5.html>