

# 2009年中国发动机行业市场分析及投资咨询报告

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国发动机行业市场分析及投资咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/3212232122.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 发动机相关概述

- 一、发动机简介
- 二、发动机的重点参数
- 三、发动机的结构
- 四、发动机的排放
- 五、发动机的原理及发展

### 第二章 2008年中国发动机行业市场运行环境

- 一、2008年中国经济发展环境
  - (一) 2008年中国宏观经济运行情况
  - (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
  - (三) 中国应对金融危机的措施
- 二、2008年中国发动机行业政策环境
  - (一) 部分地区将推迟实施国 标准
  - (二) 2008年轻型商用车油耗国标执行
  - (三) 排放法规和油耗法规的实施
  - (四) 关税新规影响柴油发动机进出口贸易情况

### 第三章 2008年全球发动机行业发展概况

- 一、2008年全球发动机产业发展简述
  - (一) 全球发动机产业发展历程
  - (二) 全球发动机市场运行状况
  - (三) 全球发动机竞争格局
- 二、2008年全球发动机新技术改进
  - (一) 通用汽车研发出紧凑型柴油发动机
  - (二) 通用汽车新式引擎可节省15%油耗
  - (三) 日产汽车发布发动机气门控制新技术
  - (四) 奔驰发布全球首创汽油发动机新技术
  - (五) 中国首款植物油燃料发动机在扬研制成功
  - (六) 梅塞德斯 - 奔驰新式轻型V6柴油发动机技术
  - (七) JCB公司推出再生资源生物柴油发动机
- 三、2009-2012年全球发动机产业发展前景展望

### 第四章 2008年中国发动机产业发展形势阐述

- 一、2008年中国发动机行业简述
  - (一) 中国发动机行业回顾

- (二) 2008年中国发动机行业概述
- (三) 中国发动机发展特点
- (四) 中国自主品牌发动机的变迁
- 二、2008年中国发动机产业发展概况
  - (一) 中国发动机产业规模
  - (二) 中国发动机产业集中程度
  - (三) 中国发动机产业结构
- 三、2008年中国发动机市场发展现状
  - (一) 我国发动机市场特点
  - (二) 我国车用发动机运行现状
  - (三) 上柴动力领跑国 发动机市场
- 四、2008年中国发动机产业发展存在的问题
- 第五章 2008年中国发动机技术发展
  - 一、2008年中国发动机技术发展现状
    - (一) 我国轿车柴油发动机自主开发工作取得进展
    - (二) 一汽车用动力自主研发取得新突破
    - (三) 无锡瑞昌汽车涡轮增压发动机技术及发展
    - (四) 中国第一台氢内燃机点火成功
  - 二、2008年中国汽车发动机技术发展现状
    - (一) 汽车发动机制造技术的变革与发展
    - (二) 我国轿车柴油发动机自主开发情况
    - (三) 无锡瑞昌汽车涡轮增压发动机技术及发展
    - (四) 我国氢内燃机研发情况
    - (五) 一汽车用动力自主研发情况
  - 三、发动机新技术
    - (一) 我国首款VVT发动机研发情况
    - (二) 我国首款V型12缸发动机研发情况
    - (三) 日产汽车发动机气门控制新技术
    - (四) 奔驰全球首创汽油发动机新技术
    - (五) 国内首款植物油燃料发动机研发情况
- 第六章 2008年中国发动机行业市场运行状况
  - 一、2008年中国发动机市场发展状况
    - (一) 发动机技术升级将成小排量汽车焦点
    - (二) 我国中高档汽车发动机制造实现“芯”突破
    - (三) 自主品牌纷纷“换心”抢占市场先机

(四) 自主品牌乘用车企业发动机战略逐步清晰

二、2008年我国发动机市场需求状况

(一) 市场细分产品需求状况

(二) 市场产品价格走势

(三) 市场产品生产状况

三、2008年我国发动机市场进出口贸易

第七章 2008年中国车用发动机细分市场

一、柴油发动机

(一) 柴油发动机特点及展史

(二) 2008年中国柴油发动机发展概况

(三) 2008年中国柴油发动机研发情况

(四) 柴油发动机发展趋势

二、汽油发动机

(一) 汽油发动机概述

(二) 2008年中国汽油发动机市场产销

(三) 2008年中国汽油发动机研发情况

(四) 汽油发动机的发展趋势

三、天然气发动机

(一) 天然气发动机概述

(二) 2008年天然气发动机市场产销

(三) 2008年中国天然气发动机研发情况

(四) 天然气发动机的发展趋势

第八章 2008年中国发动机行业竞争格局剖析

一、2008年中国发动机市场竞争现状

(一) 技术竞争

(二) 品牌竞争

(三) 成本竞争

二、2008年中国发动机市场竞争合作

(一) 中国重汽与潍柴分家

(二) 发动机成为竞争焦点

(三) 大众奥迪宝马奔驰结盟

(四) 国内外商用车瞄准发动机

三、2008年中国发动机市场竞争存在的问题

四、2009-2012年中国发动机市场竞争趋势

第九章 中国发动机行业重点企业

## 一、西安航空发动机(集团)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

## 二、一汽丰田(长春)发动机有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

## 三、成都发动机(集团)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

## 四、西安航空发动机(集团)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

## 五、天津一汽丰田发动机有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

## 六、上海大众动力总成有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

## 第十章 2009-2012年中国发动机行业发展及投资前景

### 一、2009-2012年中国汽车发动机技术发展趋势

(一) 发动机和动力传动系的科技创新

(二) 发动机曲轴制造技术新动向

(三) 新型柴油发动机技术发展趋势

### 二、2009-2012年中国发动机行业发展前景

(一) 发动机行业总体发展前景

(二) 我国汽车发动机市场发展前景

(三) 我国重型汽车发动机发展前景

(四) 绿色汽车发动机的发展前景

### 三、2009-2012年中国发动机行业市场预测

(一) 中国发动机市场供给预测

(二) 中国发动机市场需求预测

### 四、2009-2012年中国发动机行业投资

(一) 中国发动机行业投资环境

(二) 汽油发动机市场增长空间巨大

(三) 轻卡替代农用车成为轻型柴油机市场潜在商机

(四) 未来轻客、皮卡等柴油化会成为轻型柴油机市场扩大的重要增长点之一

(五) 中国发动机行业投资风险

图表目录(部分)：

图表：2008年中国GDP增长情况

图表：2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表：2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表：2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表：2001-2008年中国进出口走势

图表：2001-2008年中国失业率走势

图表：2007-2008年中国货币供应量

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/3212232122.html>