

# 2013-2017年中国小型柴油 机（非道路）市场专项调研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](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2013-2017年中国小型柴油机（非道路）市场专项调研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/201305/93584.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

柴油发动机是燃烧柴油来获取能量释放的发动机,它是由德国发明家鲁道夫•狄塞尔（Rudolf Diesel）于1892年发明的。经过多年的研究和新技术应用，现代柴油机的现状已与往日不可同喻。现代柴油机一般采用电控喷射、共轨、涡轮增压中冷等技术，在重量、噪音、烟度方面已取得重大突破，达到了汽油机的水平。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国小型柴油机（非道路）市场专项调研及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了小型柴油机（非道路）行业的概念，接着分析了中国小型柴油机（非道路）行业发展环境，然后对中国小型柴油机（非道路）行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国小型柴油机（非道路）行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国小型柴油机（非道路）行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 小型柴油机产业相关概述

#### 第一节 柴油机概述

##### 一、柴油机发展历史

##### 二、柴油机特点

##### 三、柴油机结构及工作原理

#### 第二节 小型柴油机的优点

#### 第三节 柴油机其它介绍

##### 一、小型柴油机燃料

##### 二、小型柴油发动机的燃烧过程

##### 三、小型燃烧室

##### 四、小型柴油机故障分析

### 第二章 2012-2013年中国柴油机产业运行形势透析

#### 第一节 2012年中国柴油机产业发展概述

##### 一、国外柴油机进入中国的途径

##### 二、柴油机与汽油机的最大区别

三、淄博造柴油机首次出口欧洲

四、中国南车拟与美国通用合资生产柴油机

第二节 2012年中国柴油机运行态势分析

一、船用柴油机项目有望落户泉州

二、合肥打造船用柴油机生产基地

三、我国车用柴油机生产销售分析

第三节 2012年中国柴油机行业标准分析

一、内燃机国家标准制修订

二、四项内燃机电站国家标准

三、美国非道路柴油机排放标准

四、非道路移动机械用柴油机排放标准

五、欧盟对非道路柴油发动机（130~560kW）应用新的排放标准

六、欧盟第 阶段非道路发动机排放标准

第四节 技术状况

一、国外轻型车用柴油机技术走向

二、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状

第五节 2012年中国柴油机产业发展存在问题分析

第三章 2012-2013年中国非道路小型柴油机产业链结构分析

第一节 中国非道路小型柴油机产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国非道路小型柴油机产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、终端配套产品决定小柴市场

第三节 中国非道路小型柴油机产业竞争力要素提升途径分析

第四章 中国非道路小型柴油机行业市场规模分析

第一节 2011-2012年中国非道路小型柴油机行业市场规模分析

第二节 2011-2012年中国非道路小型柴油机行业基本特点分析

第三节 2011-2012年中国非道路小型柴油机行业销售收入分析

第四节 2013-2017年中国非道路小型柴油机行业市场规模预测

第五章 2012-2013年中国非道路小型柴油机行业区域市场分析

第一节 2010-2012年华北地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第二节 2010-2012年东北地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第三节 2010-2012年华东地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第四节 2010-2012年华南地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第五节 2010-2012年华中地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第六节 2010-2012年西南地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第七节 2010-2012年西北地区非道路小型柴油机行业分析

一、2010-2012年行业发展现状分析

二、2013-2017年行业发展前景预测

## 第六章 2012-2013年中国非道路小型柴油机制造所属行业数据分析

### 第一节 2010-2012年中国非道路小型柴油机制造所属行业总体数据分析

一、2010年中国非道路小型柴油机制造所属行业全部企业数据分析

二、2011年中国非道路小型柴油机制造所属行业全部企业数据分析

三、2012年中国非道路小型柴油机制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国非道路小型柴油机制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国非道路小型柴油机市场供需格局

### 第一节 2011-2012年非道路小型柴油机产能分析

### 第二节 2011-2012年非道路小型柴油机产量分析

#### 一、2009年中国非道路小型柴油机产量

#### 二、2010-2012年中国非道路小型柴油机产量

#### 三、2011-2012年中国非道路小型柴油机增长率

### 第三节 2013-2017年非道路小型柴油机市场需求

#### 一、2011-2012年中国非道路小型柴油机市场供应分析

#### 二、2013-2017年中国非道路小型柴油机市场需求量预测

## 第八章 2012-2013年小型柴油机下游需求市场概况

### 第一节 农业机械

### 第二节 工程机械

### 第三节 园林机械

### 第四节 空气压缩机

### 第五节 其它通机

## 第九章 2010-2012年中国小型柴油机进出口分析

### 第一节 小型柴油机近年进口概况

### 第二节 小型柴油机近年出口概况

### 第三节 中国小型柴油机行业价格走势

### 第四节 中国小型柴油机行业历史进出口结构变化

#### 一、2012年小型柴油机行业进口来源情况分析

#### 二、2012年小型柴油机行业出口去向分析

### 第五节 中国小型柴油机行业进出口态势展望

## 第十章 2012-2013小型柴油机产业重点企业经营状况分析

### 第一节 潍柴动力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第二节 济南柴油机股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 昆明云内动力股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 广西玉柴机器股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

## 第六节 江苏英田集团

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第七节 大连船用柴油机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第八节 道依茨一汽（大连）柴油机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第九节 上海中船三井造船柴油机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第十节 东风朝阳柴油机有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 第十一章 2013-2017年中国非道路小型柴油机行业投资风险及战略研究

### 第一节 非道路小型柴油机投资现状分析

#### 一、2010-2012年总体投资及结构

#### 二、2010-2012年投资规模情况

#### 三、2010-2012年投资增速情况

#### 四、2010-2012年分行业投资分析

#### 五、2010-2012年分地区投资分析



## 六、2010-2012年外商投资情况

### 第二节2010-2012年非道路小型柴油机行业投资效益分析

#### 一、非道路小型柴油机行业投资状况分析

#### 二、非道路小型柴油机行业投资效益分析

#### 三、非道路小型柴油机行业投资趋势预测

#### 四、非道路小型柴油机行业投资的建议

## 第十二章2013-2017年中国非道路小型柴油机行业发展预测分析

### 第一节 2013-2017年中国非道路小型柴油机产业宏观预测

#### 一、2013-2017年中国非道路小型柴油机行业宏观预测

#### 二、2013-2017年中国非道路小型柴油机工业发展展望

#### 三、中国非道路小型柴油机业发展状况预测分析

### 第二节2013-2017年中国非道路小型柴油机市场形势分析

#### 一、2013-2017年中国非道路小型柴油机生产形势分析预测

#### 二、影响中国非道路小型柴油机市场运行的因素分析

### 第三节 2013-2017年中国小型柴油机技术趋势分析

#### 一、小型非道路柴油机排放技术路线

#### 二、非道路用直喷柴油机排放物控制研究

#### 三、高性能低排放小型非道路柴油机的开发趋势

#### 四、2013-2017年中国小型柴油机产业政策趋向、

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93584.html>