

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

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家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>