

2014-2019年中国农用柴油 机市场监测与投资趋势研究报告

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

《2014-2019年中国农用柴油机市场监测与投资趋势研究报告》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/201405/104770.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

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、中国柴油机协会、中国经济景气监测中心、多种相关报刊杂志的基础信息以及柴油机专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合公司对农用柴油机相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外农用柴油机行业的发展现状、制约因素，各大农用柴油机主要企业发展状况进行了分析。重点研究了主要柴油机企业的发展状况，中国农用柴油机行业将面临的机遇以投资机会。报告还分析了农用柴油机行业的发展动向，并对国家农用柴油机相关政策进行了介绍，是农用柴油机生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前柴油机行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 柴油发动机行业相关界定 1

第一节 柴油发动机简介 1

第二节 柴油发动机特点 1

第三节 柴油发动机前景分析 2

第二章 我国内燃机行业现状及发展趋势分析 3

第一节 内燃机行业情况 3

一、我国内燃机行业基本情况 3

二、我国内燃机的分类及用途 6

第二节 内燃机行业相关政策 6

第三节 我国内燃机行业发展趋势 7

第四节 行业竞争概况 8

一、单缸柴油机 8

二、小缸径多缸柴油机 8

三、中等缸径多缸柴油机 8

四、通用小型汽油机 8

第五节 《中国内燃机工业“十二五”发展规划》 9

一、现状 9

二、成就和问题 13

三、发展环境 17

四、“十二五”发展战略与指导思想 20

五、“十二五”发展目标 21

六、“十二五”发展重点	23
七、措施和政策建议	26
第三章 我国农用柴油机行业现状及发展趋势分析	28
第一节 小型柴油机行业发展现状及出路探究	28
一、功率越小达标越难	28
二、新一代柴油机开发势在必行	29
第二节 农用柴油机推广鉴定机型涵盖	29
一、农业机械推广鉴定中的柴油机机型涵盖	29
二、相关文件或标准的系族、产品单元、功率分挡	30
三、对机型涵盖方法的分析建议	31
第三节 我国单缸柴油机行业的现状与发展	32
一、起步于农，服务于农	32
二、行业运行综述	32
三、配套市场研究	33
四、产品结构变化情况	34
五、优化产品结构，促进产业升级	34
第四节 关于单缸柴油机代用燃料问题分析	36
一、单缸柴油机排放污染问题	36
二、柴油机的代用燃料问题	37
三、结束语	38
第五节 多缸柴油机各缸工作不均匀性的研究	38
一、发动机工作不均匀性	39
二、产生不均匀性的原因分析	39
三、不均匀性研究方法	42
四、CFD技术在柴油机工作不均匀研究中的应用	43
第六节 近年来单缸柴油机升级换代迫在眉睫	44
第七节 小功率段多缸柴油机的发展和对策	45
一、国外小功率多缸柴油机产品的发展	45
二、国内小功率多缸柴油机产品的发展现状	49
三、结语	52
第四章 农业机械发展概况	53
第一节 2012-2013年全球农业机械行业发展分析	53

一、2012年全球大部分国家农业机械行业创新高	53
二、2013年全球农机产值预测	54
第二节 2012-2013年我国农业机械行业政策环境分析	55
一、农业机械化加快推进	55
二、《2013年农业机械购置补贴实施指导意见》印发	55
三、农业部办公厅关于落实2013年农业机械化发展重大目标任务的通知	62
四、财政部：2013年中央财政共安排217.5亿元农机补贴	64
第三节 2012-2013年我国农业机械行业发展情况分析	64
一、2012年我国农机制造全球第一	64
二、2012年中国成为全球农机制造第一大国	65
三、2012年我国农机行业生产运行	65
四、2013年国内农机工业运行态势分析	67
五、2013年国内农机工业运行特征分析	68
六、2013年全国农机总动力预计	72
第四节 2012-2013年我国拖拉机行业发展情况分析	73
一、十年间全球拖拉机产量增加一倍	73
二、2013年拖拉机市场分析	73
三、2013年拖拉机市场展望	74
第五节 2012-2013年我国农业机械行业发展趋势预测	75
一、农业机械化的发展趋势	75
二、现代化农机装备的发展趋势	76
三、发展农业机械化 促进农业生产的发展	79
第六节 农业机械化在新农村建设中的作用和发展对策	81
一、农机化是建设社会主义新农村的强劲动力	81
二、农机化是新农村建设的必由之路	82
三、农机化是建设新农村的重要物质基础	84
四、对策	85
第七节 农业机械推广鉴定大纲	87
第五章 中国农业机械产品产量统计	101
第一节 2012-2013年我国大型拖拉机产量统计	101
一、2012年全国及重点省市大型拖拉机产量分析	101
二、2013年全国及重点省市大型拖拉机产量分析	102

第二节 2012-2013年我国中型拖拉机产量统计	103
一、2012年全国及重点省市中型拖拉机产量分析	103
二、2013年全国及重点省市中型拖拉机产量分析	104
第三节 2012-2013年我国小型拖拉机产量统计	105
一、2012年全国及重点省市小型拖拉机产量分析	105
二、2013年全国及重点省市小型拖拉机产量分析	106
第四节 2012-2013年我国收获机械产量统计	107
一、2012年全国及重点省市收获机械产量分析	107
二、2013年全国及重点省市收获机械产量分析	108
第五节 2012-2013年我国收获后处理机械产量统计	109
一、2012年全国及重点省市收获后处理机械产量分析	109
二、2013年全国及重点省市收获后处理机械产量分析	110
第六节 2012-2013年我国棉花加工机械产量统计	111
一、2012年全国及重点省市棉花加工机械产量分析	111
二、2013年全国及重点省市棉花加工机械产量分析	112
第六章 行业重点企业分析	114
第一节 常柴股份有限公司	114
一、公司概况	114
二、2012年企业经营情况分析	114
三、2013年企业经营情况分析	115
四、2010-2013年企业财务数据分析	116
五、2013年公司发展展望及策略	118
第二节 江苏江淮动力股份有限公司	119
一、公司概况	119
二、2012年企业经营情况分析	119
三、2013年企业经营情况分析	120
四、2010-2013年企业财务数据分析	120
五、2013年公司发展展望及策略	123
第三节 安徽全柴动力股份有限公司	124
一、公司概况	124
二、2012年企业经营情况分析	126
三、2013年企业经营情况分析	126

四、2010-2013年企业财务数据分析	126
五、2013年公司发展展望及策略	129
第四节 昆明云内动力股份有限公司	129
一、公司概况	129
二、2012年企业经营情况分析	130
三、2013年企业经营情况分析	131
四、2010-2013年企业财务数据分析	132
五、2013年公司发展展望及策略	134
第五节 潍柴动力股份有限公司	137
一、公司概况	137
二、2012年企业经营情况分析	139
三、2013年企业经营情况分析	139
四、2010-2013年企业财务数据分析	141
五、2013年公司发展展望及策略	144
第六节 上海柴油机股份有限公司	145
一、公司概况	145
二、2012年企业经营情况分析	145
三、2013年企业经营情况分析	146
四、2010-2013年企业财务数据分析	147
五、2013年公司发展展望及策略	149
第七节 济南柴油机股份有限公司	150
一、公司概况	150
二、2012年企业经营情况分析	151
三、2013年企业经营情况分析	152
四、2010-2013年企业财务数据分析	152
五、2013年公司发展展望及策略	155
第八节 湖南江南红箭股份有限公司	156
一、公司概况	156
二、2012年企业经营情况分析	157
三、2013年企业经营情况分析	157
四、2010-2013年企业财务数据分析	157
五、2013年公司发展展望及策略	160

图表目录

- 图表：2009年-2011年单缸柴油机前五名产销情况表 4
- 图表：2009年-2011年2缸柴油机前五名产销情况表 5
- 图表：2009年-2011年3缸柴油机前五名产销情况表 5
- 图表：日本久保田的小型多缸柴油机 46
- 图表：日本洋马的小型多缸柴油机部分机型和参数 47
- 图表：英国帕金斯(Perkins)400系列柴油机部分机型和参数 48
- 图表：隆巴迪尼(Lombardini)系列柴油机部分机型和参数 49
- 图表：国内小功率柴油机部分机型和参数 50
- 图表：2012年1-12月大型拖拉机产量全国及各省市合计 101
- 图表：2013年1-8月大型拖拉机产量全国及各省市合计 102
- 图表：2012年1-12月中型拖拉机产量全国及各省市合计 103
- 图表：2013年1-8月中型拖拉机产量全国及各省市合计 104
- 图表：2012年1-12月小型拖拉机产量全国及各省市合计 105
- 图表：2013年1-8月小型拖拉机产量全国及各省市合计 106
- 图表：2012年1-12月收获机械产量全国及各省市合计 107
- 图表：2013年1-8月收获机械产量全国及各省市合计 108
- 图表：2012年1-12月收获后处理机械产量全国及各省市合计 109
- 图表：2013年1-8月收获后处理机械产量全国及各省市合计 110
- 图表：2012年1-12月棉花加工机械产量全国及各省市合计 111
- 图表：2013年1-8月棉花加工机械产量全国及各省市合计 112
- 图表：2012年常柴股份有限公司主营构成数据分析表 116
- 图表：2013年上半年常柴股份有限公司主营构成数据分析表 116
- 图表：2010-2013年常柴股份有限公司主要财务数据分析表 116
- 图表：2010-2013年常柴股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 117
- 图表：2010-2013年常柴股份有限公司经营能力分析表 117
- 图表：2010-2013年常柴股份有限公司发展能力分析表 117
- 图表：2010-2013年常柴股份有限公司资产与负债分析表 118
- 图表：2012年江苏江淮动力股份有限公司主营构成数据分析表 120
- 图表：2013年上半年江苏江淮动力股份有限公司主营构成数据分析表 121
- 图表：2010-2013年江苏江淮动力股份有限公司主要财务数据分析表 121
- 图表：2010-2013年江苏江淮动力股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 122

图表：2010-2013年江苏江淮动力股份有限公司经营能力分析表 122

图表：2010-2013年江苏江淮动力股份有限公司发展能力分析表 122

图表：2010-2013年江苏江淮动力股份有限公司资产与负债分析表 122

图表：2012年安徽全柴动力股份有限公司主营构成数据分析表 126

图表：2013年上半年安徽全柴动力股份有限公司主营构成数据分析表 127

图表：2010-2013年安徽全柴动力股份有限公司主要财务数据分析表 127

图表：2010-2013年安徽全柴动力股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 128

图表：2010-2013年安徽全柴动力股份有限公司经营能力分析表 128

图表：2010-2013年安徽全柴动力股份有限公司发展能力分析表 128

图表：2010-2013年安徽全柴动力股份有限公司资产与负债分析表 128

图表：2012年昆明云内动力股份有限公司主营构成数据分析表 132

图表：2013年上半年昆明云内动力股份有限公司主营构成数据分析表 132

图表：2010-2013年昆明云内动力股份有限公司主要财务数据分析表 133

图表：2010-2013年昆明云内动力股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 133

图表：2010-2013年昆明云内动力股份有限公司经营能力分析表 133

图表：2010-2013年昆明云内动力股份有限公司发展能力分析表 133

图表：2010-2013年昆明云内动力股份有限公司资产与负债分析表 134

图表：2012年潍柴动力股份有限公司主营构成数据分析表 141

图表：2013年上半年潍柴动力股份有限公司主营构成数据分析表 142

图表：2010-2013年潍柴动力股份有限公司主要财务数据分析表 142

图表：2010-2013年潍柴动力股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 142

图表：2010-2013年潍柴动力股份有限公司经营能力分析表 143

图表：2010-2013年潍柴动力股份有限公司发展能力分析表 143

图表：2010-2013年潍柴动力股份有限公司资产与负债分析表 143

图表：2012年上海柴油机股份有限公司主营构成数据分析表 147

图表：2013年上半年上海柴油机股份有限公司主营构成数据分析表 147

图表：2010-2013年上海柴油机股份有限公司主要财务数据分析表 148

图表：2010-2013年上海柴油机股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 148

图表：2010-2013年上海柴油机股份有限公司经营能力分析表 149

图表：2010-2013年上海柴油机股份有限公司发展能力分析表 149

图表：2010-2013年上海柴油机股份有限公司资产与负债分析表 149

图表：2012年济南柴油机股份有限公司主营构成数据分析表 152

图表：2013年上半年济南柴油机股份有限公司主营构成数据分析表 153
图表：2010-2013年济南柴油机股份有限公司主要财务数据分析表 153
图表：2010-2013年济南柴油机股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 154
图表：2010-2013年济南柴油机股份有限公司经营能力分析表 154
图表：2010-2013年济南柴油机股份有限公司发展能力分析表 154
图表：2010-2013年济南柴油机股份有限公司资产与负债分析表 154
图表：2012年湖南江南红箭股份有限公司主营构成数据分析表 157
图表：2013年上半年湖南江南红箭股份有限公司主营构成数据分析表 158
图表：2010-2013年湖南江南红箭股份有限公司主要财务数据分析表 158
图表：2010-2013年湖南江南红箭股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 158
图表：2010-2013年湖南江南红箭股份有限公司经营能力分析表 159
图表：2010-2013年湖南江南红箭股份有限公司发展能力分析表 159
图表：2010-2013年湖南江南红箭股份有限公司资产与负债分析表 159

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/104770.html>