

2015-2020年中国通用柴油 机产业全景调研与投资规划建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国通用柴油机产业全景调研与投资规划建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/U251048J9F.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章全球通用柴油机市场概况分析

第一节 美国

一、市场概述分析

二、市场状况分析

三、通用柴油机发展趋势

第二节 日本

第三节 欧盟

第二章中国通用柴油机行业发展环境分析

第一节 中国通用柴油机行业经济环境分析

一、中国GDP

二、进出口贸易

三、固定资产投资

第二节 中国通用柴油机行业政策环境分析

第三节 中国通用柴油机行业社会环境分析

第四节 中国通用柴油机行业技术环境分析

第三章中国通用柴油机行业运行态势分析

第一节 中国通用柴油机行业概况分析

一、通用柴油机生产经营概况

二、通用柴油机行业总体发展概况

第二节 中国通用柴油机行业经受压力分析

第三节 中国通用柴油机的发展及存在的问题分析

一、中国通用柴油机行业发展中的问题

二、发展通用柴油机的可行性问题

三、解决措施

第四章中国通用柴油机行业运行经济指标分析

第一节 全国及各省市通用柴油机行业规模分析

一、累计从业人员平均人数

二、累计从业人员平均人数比去年同期增长

三、累计企业单位数

第二节 中国通用柴油机行业产销分析

一、生产能力及销售能力分析

二、企业生产、销售情况分析

第三节 中国通用柴油机行业盈利能力分析

第四节 中国通用柴油机行业偿债能力分析

第五节 中国通用柴油机行业营运能力分析

第五章 中国通用柴油机行业产销运行状况分析

第一节 全国及各省市通用柴油机行业产销数据分析

一、累计产成品

二、累计产成品比去年同期增长

三、累计产品销售收入

四、累计产品销售收入比去年同期增长

五、累计工业总产值（当年价格）

第二节 中国通用柴油机行业总销售收入分析

一、总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

第三节 中国通用柴油机行业销售收入增长率分析

一、销售收入增长率发展分析

二、不同规模企业销售收入增长率比较分析

第六章 中国通用柴油机行业进出口分析

第一节 中国通用柴油机进口状况分析

第二节 中国通用柴油机出口状况分析

第三节 通用柴油机主要产销国进出口状况分析

第七章 中国通用柴油机行业财务状况分析

第一节 中国通用柴油机行业规模分析

一、中国通用柴油机行业总资产对比分析

二、中国通用柴油机行业企业单位数对比分析

第二节 中国通用柴油机行业经济效益分析

一、中国通用柴油机行业产值利税率对比分析

二、中国通用柴油机行业成本费用利润率对比分析

第三节 中国通用柴油机行业效率分析

一、中国通用柴油机行业资产负债率对比分析

二、中国通用柴油机行业流动资产周转次数对比分析

第四节 中国通用柴油机行业不同规模企业财务状况分析

一、中国通用柴油机行业不同规模企业盈利能力分析

二、中国通用柴油机行业不同规模企业营运能力分析

三、中国通用柴油机行业不同规模企业偿债能力分析

第八章中国通用柴油机行业资产负债情况分析

第一节 中国通用柴油机行业工业总产值分析

一、工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

第二节 中国通用柴油机行业总负债情况分析

一、总负债分析

二、不同规模企业总负债分析

第三节 中国通用柴油机行业资产负债率分析

一、资产负债率趋势分析

二、不同规模企业资产负债率比较分析

第九章中国通用柴油机行业成本费用分析

第一节 中国通用柴油机行业产品销售成本分析

一、销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

第二节 中国通用柴油机行业销售费用分析

一、销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

第三节 中国通用柴油机行业管理费用分析

一、管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用率比较分析

第四节 中国通用柴油机行业财务费用分析

一、财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用率比较分析

第十章中国通用柴油机行业资产发展现状分析

第一节 中国通用柴油机行业应收账款净额分析

一、应收账款净额分析

二、不同规模企业应收账款净额分析

第二节 中国通用柴油机行业流动资产平均余额分析

一、流动资产平均余额分析

二、不同规模企业流动资产平均余额分析

第三节 中国通用柴油机行业资本保值增值率分析

一、资本保值增值率分析

二、不同规模企业资本保值增值率比较分析

第四节 中国通用柴油机行业应收账款周转率分析

一、应收账款周转率分析

二、不同规模企业应收账款周转率比较分析

第五节 中国通用柴油机行业流动资产周转率分析

一、流动资产周转率分析

二、不同规模企业流动资产周转率比较分析

第六节 中国通用柴油机行业产成品资金占用率分析

一、产成品资金占用率分析

二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析

第十一章 中国通用柴油机行业盈利能力分析

第一节 中国通用柴油机行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

第二节 中国通用柴油机行业销售毛利率分析

一、销售毛利率分析

二、不同规模企业销售毛利率比较分析

第三节 中国通用柴油机行业营业利润率

一、营业利润率分析

二、不同规模企业营业利润率比较分析

第四节 中国通用柴油机行业成本费用利润率分析

一、成本费用利润率分析

二、不同规模企业成本费用利润率比较分析

第五节 中国通用柴油机行业总资产净利润率分析

一、总资产净利润率分析

二、不同规模企业总资产净利润率比较分析

第六节 中国通用柴油机行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

第十二章中国通用柴油机行业重点区域运行分析

第一节 华东地区通用柴油机行业运行情况

一、华东地区通用柴油机行业产销分析

二、华东地区通用柴油机行业盈利能力分析

三、华东地区通用柴油机行业偿债能力分析

四、华东地区通用柴油机行业营运能力分析

第二节 华南地区通用柴油机行业运行情况

一、华南地区通用柴油机行业产销分析

二、华南地区通用柴油机行业盈利能力分析

三、华南地区通用柴油机行业偿债能力分析

四、华南地区通用柴油机行业营运能力分析

第三节 华中地区通用柴油机行业运行情况

一、华中地区通用柴油机行业产销分析

二、华中地区通用柴油机行业盈利能力分析

三、华中地区通用柴油机行业偿债能力分析

四、华中地区通用柴油机行业营运能力分析

第四节 华北地区通用柴油机行业运行情况

一、华北地区通用柴油机行业产销分析

二、华北地区通用柴油机行业盈利能力分析

三、华北地区通用柴油机行业偿债能力分析

四、华北地区通用柴油机行业营运能力分析

第五节 西部地区通用柴油机行业运行情况

一、西部地区通用柴油机行业产销分析

二、西部地区通用柴油机行业盈利能力分析

三、西部地区通用柴油机行业偿债能力分析

四、西部地区通用柴油机行业营运能力分析

第六节 东北地区通用柴油机行业运行情况

一、东北地区通用柴油机行业产销分析

二、东北地区通用柴油机行业盈利能力分析

三、东北地区通用柴油机行业偿债能力分析

四、东北地区通用柴油机行业营运能力分析

第十三章中国通用柴油机行业主体竞争企业分析

第一节 常柴股份有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第二节 广西玉柴机器集团

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业竞争力分析

第三节 潍柴动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业竞争力分析

第四节 江苏常发农业装备股份有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业竞争力分析

第五节 江苏江淮动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标分析

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第十四章中国通用柴油机行业相关行业分析

第一节 中国工程机械行业运行态势分析

一、行业相关性分析

二、中国工程机械运行分析

三、2014-2018年中国工程机械行业走势预测分析

第二节 中国拖拉机行业运行态势分析

一、行业相关性分析

二、中国拖拉机行业运行分析

三、2014-2018年中国拖拉机行业走势预测分析

第三节 中国收获机械行业运行态势分析

一、行业相关性分析

二、中国收获机械行业运行分析

三、2014-2018年中国收获机械行业走势预测分析

第十五章 中国通用柴油机行业投资价值与投资前景研究分析

第一节 中国通用柴油机行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 中国通用柴油机行业投资价值分析

第三节 中国通用柴油机行业投资前景分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、财务风险

第四节 中国通用柴油机行业投资前景研究分析

第五节 中国通用柴油机行业品牌战略分析

第十六章 2014-2018年中国通用柴油机行业发展趋势及预测

第一节 2014-2018年中国通用柴油机行业发展趋势分析

第二节 2014-2018年中国通用柴油机行业运行状况预测分析

一、2014-2018年中国通用柴油机行业总产值预测分析

二、2014-2018年中国通用柴油机行业销售收入预测分析

三、2014-2018年中国通用柴油机行业资产负债率预测分析

四、2014-2018年中国通用柴油机行业利润总额预测分析

五、2014-2018年中国通用柴油机行业总资产预测分析

图表目录：

图表 1、2010年以来GDP走势图

图表 2、2007-2013年通用柴油机产量情况

图表 3、2010-2013年通用柴油机累计从业人员平均人数

图表 4、2010-2013年通用柴油机累计从业人员平均人数同比增长

图表 5、2010-2013年通用柴油机累计企业单位数

图表 6、2010-2013年S系列卧式水冷机型总量产销情况

图表 7、2007-2013年风冷小功率单缸柴油机销量

图表 8、2013年单缸柴油机28个企业产销动向表(单位:台)

图表 9、2013年多缸小柴油机（≤4缸）27个企业产销动向表（个别企业大于4缸机量未计入）单位：台

图表 10、2010-2013年通用柴油机毛利率

图表 11、2010-2013年通用柴油机偿债能力分析

图表 12、2010-2013年通用柴油机营运能力分析

图表 13、2010-2013年通用柴油机累计产成品

图表 14、2010-2013年通用柴油机累计产成品同比增长

图表 15、2010-2013年通用柴油机累计产品销售收入

图表 16、2010-2013年通用柴油机累计销售收入同比增长

图表 17、2010-2013年通用柴油机累计工业总产值（当年价格）

图表 18、2010-2013年通用柴油机累计产品销售收入

图表 19、2013年不同规模通用柴油机累计产品销售收入

图表 20、2010-2013年通用柴油机累计产品销售收入同比增长情况

图表 21、2013年不同规模通用柴油机累计产品销售收入同比增长

图表 22、2012年我国柴油发动机进口数据

图表 23、2011年我国柴油发动机进口数据

图表 24、2013年我国柴油发动机进口数据

图表 25、2013年1-10月我国柴油发动机进口数据

图表 26、2011年我国柴油发动机出口数据

图表 27、2012年我国柴油发动机出口数据

图表 28、2013年我国柴油发动机出口数据

图表 29、2013年1-10月我国柴油发动机出口数据

图表 30、2013年柴油发动机主要产销国进口数据

图表 31、2012年柴油发动机主要产销国出口数据

图表 32、2010-2013年通用柴油机行业总资产对比分析

图表 33、2010-2013年通用柴油机累计企业单位数

图表 34、2010-2013年通用柴油机产值利税率对比分析

图表 35、2010-2013年通用柴油机成本费用利润率对比分析

图表 36、2010-2013年通用柴油机资产负债率对比分析

图表 37、2010-2013年通用柴油机流动资产周转次数对比分析

图表 38、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业盈利能力分析

图表 39、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业营运能力分析

图表 40、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业偿债能力分析

图表 41、2010-2013年通用柴油机累计工业总产值（当年价格）

图表 42、2013年不同规模通用柴油机工业总产值分析

图表 43、2010-2013年通用柴油机累计总负债分析

图表 44、2013年不同规模通用柴油机总负债分析

图表 45、2010-2013年通用柴油机资产负债率对比分析

图表 46、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业偿债能力分析

图表 47、2010-2013年通用柴油机累计产品销售成本总额

图表 48、2013年不同规模通用柴油机累计产品销售成本

图表 49、2010-2013年通用柴油机累计产品销售成本总额

图表 50、2013年不同规模通用柴油机累计产品销售成本

图表 51、2010-2013年通用柴油机累计产品管理成本总额

图表 52、2013年不同规模通用柴油机累计产品管理成本

图表 53、2010-2013年通用柴油机累计产品财务费用总额

图表 54、2013年不同规模通用柴油机累计产品财务费用

图表 55、2010-2013年通用柴油机应收账款净额分析

图表 56、2013年不同规模通用柴油机应收账款净额

图表 57、2010-2013年通用柴油机流动资产平均余额分析

图表 58、2013年不同规模通用柴油机流动资产平均余额

图表 59、2010-2013年通用柴油机资本保值增值率分析

图表 60、2013年不同规模通用柴油机资本保值增值率

图表 61、2010-2013年通用柴油机应收账款周转率分析

图表 62、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业营运能力分析

图表 63、2010-2013年通用柴油机流动资产周转次数对比分析

图表 64、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业流动资产周转率分析

图表 65、2010-2013年通用柴油机产成品资金占用率分析

图表 66、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业流动资产周转率分析

图表 67、2010-2013年通用柴油机利润总额分析

图表 68、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业利润总额分析

图表 69、2010-2013年通用柴油机销售毛利率分析

图表 70、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业销售毛利率分析

图表 71、2010-2013年通用柴油机营业利润率分析

图表 72、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业营业利润率分析

图表 73、2010-2013年通用柴油机成本费用利润率对比分析

图表 74、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业成本费用利润率分析

图表 75、2010-2013年通用柴油机总资产净利润率对比分析

图表 76、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业总资产净利润率分析

图表 77、2010-2013年通用柴油机产值利税率对比分析

图表 78、2013年中国通用柴油机行业不同规模企业产值利税率分析

图表 79、2010-2013年华东地区通用柴油机行业产销分析

图表 80、2010-2013年华东地区通用柴油机行业盈利能力分析

图表 81、2010-2013年华东地区通用柴油机行业偿债能力分析

图表 82、2010-2013年华东地区通用柴油机行业营运能力分析

图表 83、2010-2013年华南地区通用柴油机行业产销分析

图表 84、2010-2013年华南地区通用柴油机行业盈利能力分析

图表 85、2010-2013年华南地区通用柴油机行业偿债能力分析

图表 86、2010-2013年华南地区通用柴油机行业营运能力分析

图表 87、2010-2013年华中地区通用柴油机行业产销分析

图表 88、2010-2013年华中地区通用柴油机行业盈利能力分析

图表 89、2010-2013年华中地区通用柴油机行业偿债能力分析

图表 90、2010-2013年华中地区通用柴油机行业营运能力分析

图表 91、2010-2013年华北地区通用柴油机行业产销分析

图表 92、2010-2013年华北地区通用柴油机行业盈利能力分析

图表 93、2010-2013年华北地区通用柴油机行业偿债能力分析

图表 94、2010-2013年华北地区通用柴油机行业营运能力分析

图表 95、2010-2013年西部地区通用柴油机行业产销分析

图表 96、2010-2013年西部地区通用柴油机行业盈利能力分析

图表 97、2010-2013年西部地区通用柴油机行业偿债能力分析

图表 98、2010-2013年西部地区通用柴油机行业营运能力分析

图表 99、2010-2013年东北地区通用柴油机行业产销分析

图表 100、2010-2013年东北地区通用柴油机行业盈利能力分析

图表 101、2010-2013年东北地区通用柴油机行业偿债能力分析

图表 102、2010-2013年东北地区通用柴油机行业营运能力分析

图表 103、2013年常柴股份主营收入构成

图表 104、2010-2013年常柴股份资产增长情况

图表 105、2010-2013年常柴股份成本费用构成

图表 106、2011-2013年玉柴国际收入及利润表（百万人民币）

图表 107、2011-2013年玉柴国际企业资产表（百万人民币）

图表 108、2013年江淮动力主营收入构成

图表 109、2010-2013年江淮动力企业资产增长情况

图表 110、2010-2013年江淮动力企业成本费用构成

图表 111、2013年1-10月我国收获机械产量合计

图表 112、2014-2018年国内通用柴油机行业产值预测

图表 113、2014-2018年国内通用柴油机行业销售收入预测

图表 114、2014-2018年国内通用柴油机行业资产负债率预测

图表 115、2014-2018年国内通用柴油机行业利润总额预测

图表 116、2014-2018年国内通用柴油机行业总资产预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/U251048J9F.html>