

2015-2020年中国柴油机缸 套市场趋势预测及融资投资调研报告

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年中国柴油机缸套市场趋势预测及融资投资调研报告》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/qtzzh1504/K24775YYSQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

国内柴油机缸套行业发展迅速，其发展趋势主要体现在下述几个方面：

(1) 柴油机缸套行业整合进一步加剧。中国经济的持续增长带来了汽车工业及上游零部件产业的蓬勃发展，并将中国汽车制造和消费市场纳入世界汽车竞争体系中，国内汽车整车及零部件企业面对着国内和国外市场的双重竞争压力，也享受着两个市场的重大发展机遇。随着国际汽车制造业向中国等区域的产业转移，国际优秀的柴油机缸套企业以资产重组、并购、合资等方式进入中国市场，通过行业内整合提高市场竞争力，因此柴油机缸套行业在激烈竞争和国际化背景下，行业整合将进一步加剧。

(2) 发动机零部件趋向全球采购。在世界经济一体化的背景下，国外主机厂为降低产品成本，采用整车的全球分工协作战略和零部件的全球采购战略。随着国内汽车零部件产品制造水平的提高，促使国外企业不断扩大对中国的采购品种和数量。目前，国外主要主机厂的零部件实行全球采购政策，使零部件制造中心向中国、印度、巴西等新兴市场国家转移。

(3) 专业化和规模化提高行业集中度。国内柴油机缸套企业通过加大投资力度，引进、消化、吸收国外先进技术，提高生产制造水平，逐渐参与国际化的市场竞争。目前，具备专业研发能力、规模制造能力、优秀营销能力的柴油机缸套企业已成为市场主导力量，促使柴油机缸套行业集中度逐步提高。

柴油机缸套行业研究报告共八章是博思数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。柴油机缸套行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了柴油机缸套行业市场潜在需求与市场机会，报告对柴油机缸套行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国柴油机缸套行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 柴油机缸套行业相关概述 8

第一节 柴油机缸套行业相关概述	8
一、产品概述	8
二、产品性能	8
三、产品用途	8
第二节 柴油机缸套行业经营模式分析	8
一、生产模式	8
二、销售模式	9
三、经营模式	9
第二章 2014年柴油机缸套行业发展环境分析	13
第一节 2014年中国经济发展环境分析	13
一、中国GDP增长情况分析	13
二、工业经济发展形势分析	14
三、社会固定资产投资分析	15
四、对外贸易发展形势分析	16
第二节 中国柴油机缸套行业政策环境分析	17
一、行业监管管理体制	17
二、行业相关政策分析	17
三、上下游产业政策影响	18
第三节 中国柴油机缸套行业技术环境分析	22
一、行业技术发展概况	22
二、行业技术标准分析	23
第三章 中国柴油机缸套市场供需分析	24
第一节 中国柴油机缸套市场供给状况	24
一、2010-2014年中国柴油机缸套产量分析	24
二、2015-2020年中国柴油机缸套产量预测	24
第二节 中国柴油机缸套市场需求状况	25
一、2010-2014年中国柴油机缸套需求分析	25
二、2015-2020年中国柴油机缸套需求预测	26
第三节 2015年中国柴油机缸套市场价格分析	26
第四章 中国柴油机缸套行业产业链分析	28
第一节 柴油机缸套行业产业链概述	28
第二节 柴油机缸套上游产业发展状况分析	28

一、上游原料市场发展现状	28
二、上游原料生产情况分析	29
三、上游原料价格走势分析	30
第三节 柴油机缸套下游应用需求市场分析	31
一、下游行业发展现状分析	31
二、下游行业生产情况分析	31
(一) 商用车产量分析	31
(二) 工程机械产量分析	33
(三) 农业机械产量分析	33
三、下游行业需求状况分析	35
四、下游行业需求前景分析	35
第五章 2009-2014年中国柴油机缸套及其他相关零件进出口状况分析	36
第一节 2009-2014年中国柴油机缸套及其他相关零件进口分析	36
一、柴油机缸套及其他相关零件进口数量情况	36
二、柴油机缸套及其他相关零件进口金额情况	36
三、柴油机缸套及其他相关零件进口来源分析	37
四、柴油机缸套及其他相关零件进口均价分析	38
第二节 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件出口分析	38
一、柴油机缸套及其他相关零件出口数量情况	38
二、柴油机缸套及其他相关零件出口金额情况	38
三、柴油机缸套及其他相关零件出口流向分析	39
四、柴油机缸套及其他相关零件出口均价分析	40
第六章 国内柴油机缸套生产厂商竞争力分析	41
第一节 河南省中原内配股份有限公司	41
一、企业发展基本情况	41
二、企业主要产品分析	41
三、企业经营状况分析	42
四、企业科研实力分析	43
五、企业竞争优势分析	44
第二节 安徽白兔湖动力股份有限公司	45
一、企业发展基本情况	45
二、企业主要产品分析	46

三、企业经营状况分析	47
四、企业销售网络分析	48
五、企业研发优势分析	48
第三节 扬州五亭桥缸套有限公司	49
一、企业发展基本情况	49
二、企业主要产品分析	50
三、企业经营情况分析	51
四、企业销售网络分析	52
五、企业竞争优势分析	53
第四节 广东肇庆动力技研有限公司	54
一、企业发展基本情况	54
二、企业主要产品分析	55
三、企业经营情况分析	56
四、企业生产设备情况	56
第五节 成都银河动力有限公司	57
一、企业发展基本情况	57
二、企业主要产品分析	58
三、企业经营情况分析	58
四、企业销售网络分析	59
五、企业技术实力分析	59
第六节 安庆帝伯格茨缸套有限公司	60
一、企业发展基本情况	60
二、企业主要产品分析	61
三、生产检测设备情况	62
四、企业技术优势分析	63
第七节 湖南鑫源缸套有限责任公司	64
一、企业发展基本情况	64
二、企业主要产品分析	65
三、企业经营情况分析	66
四、企业销售网络分析	67
五、企业生产实验设备	69
第八节 江苏新象股份有限公司	69

一、企业发展基本情况	69
二、企业主要产品分析	70
三、企业经营情况分析	71
四、企业研发技术情况	72
第七章 2015-2020年中国柴油机缸套行业发展趋势与前景分析	73
第一节 2015-2020年中国柴油机缸套行业行业前景调研分析	73
第二节 2015-2020年中国柴油机缸套行业投资前景分析	73
一、宏观经济波动风险	73
二、原材料风险分析	73
三、市场竞争风险	74
四、政策风险分析	74
第三节 2015-2020年柴油机缸套行业投资前景研究及建议	74
第八章 柴油机缸套企业投资规划建议与客户策略分析	75
第一节 柴油机缸套企业发展战略规划背景意义	75
一、企业转型升级的需要	75
二、企业强做大做的需要	75
三、企业可持续发展需要	75
第二节 柴油机缸套企业战略规划制定依据	75
一、国家产业政策	76
二、行业发展规律	76
三、企业资源与能力	76
四、可预期的战略定位	76
第三节 柴油机缸套企业战略规划策略分析	76
一、战略综合规划	76
二、技术开发战略	77
三、区域战略规划	77
四、产业战略规划	78
五、营销品牌战略	78
六、竞争战略规划	79
第四节 柴油机缸套企业重点客户战略实施	81
一、实施重点客户战略的必要性	81
二、企业重点客户的鉴别与确定	83

- 三、企业重点客户的开发与培育 84
- 四、实施重点客户战略需要解决的问题 88
- 五、企业重点客户的市场营销策略分析 94

图表目录

- 图表 1 2010-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 13
- 图表 2 2013-2014年国内生产总值构成及增长速度统计 14
- 图表 3 2010-2014年中国工业增加值及增长速度趋势图 14
- 图表 4 2014年中国规模以上工业增加值月度增长速度 15
- 图表 5 2010-2014年中国全社会固定资产投资趋势图 16
- 图表 6 与柴油机缸套相关的技术标准 23
- 图表 7 2010-2014年中国柴油机缸套产量统计 24
- 图表 8 2015-2020年中国柴油机产量预测 25
- 图表 9 中国柴油机缸套主要生产企业出口地汇总 25
- 图表 10 2010-2014年中国柴油机缸套需求量统计 26
- 图表 11 2015-2020年中国柴油机缸套需求量预测 26
- 图表 12 2015年柴油机缸套主要生产企业部分产品报价 27
- 图表 13 柴油机缸套产业链图 28
- 图表 14 2008-2014年中国生铁产量统计 29
- 图表 15 2008-2014年中国十种有色金属产量统计 29
- 图表 16 2014年中国主要地区铸造生铁价格走势 30
- 图表 17 2009-2014年中国商用车产销量统计 31
- 图表 18 2009-2014年中国客车产销量统计 32
- 图表 19 2009-2014年中国货车产销量统计 32
- 图表 20 2008-2014年中国压实机械产量统计 33
- 图表 21 2008-2014年中国混凝土机械产量统计 33
- 图表 22 2008-2014年中国大型拖拉机产量统计 34
- 图表 23 2008-2014年中国中型拖拉机产量统计 34
- 图表 24 2008-2014年中国小型拖拉机产量统计 34
- 图表 25 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件进口数量统计 36
- 图表 26 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件进口金额统计 36
- 图表 27 2014年柴油机缸套及其他相关零件进口来源地情况 37

图表 28 2014年柴油机缸套及其他相关零件进口来源地结构分布图 37

图表 29 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件进口均价情况 38

图表 30 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件出口数量统计 38

图表 31 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件出口金额统计 39

图表 32 2014年柴油机缸套及其他相关零件出口流向地情况 39

图表 33 2014年柴油机缸套及其他相关零件出口流向地结构分布图 40

图表 34 2009-2014年柴油机缸套及其他相关零件出口均价情况 40

图表 35 河南省中原内配股份有限公司柴油机缸套产品 42

图表 36 2014年河南省中原内配股份有限公司分产品情况表 42

图表 37 2014年河南省中原内配股份有限公司业务结构情况 42

图表 38 2011-2014年河南省中原内配股份有限公司收入及利润统计 43

图表 39 河南省中原内配股份有限公司拥有的研发平台 43

图表 40 安徽白兔湖动力股份有限公司部分柴油机缸套产品 46

图表 41 安徽白兔湖动力股份有限公司部分柴油机缸套产品参考图 46

图表 42 2014年安徽白兔湖动力股份有限公司分产品情况表 47

图表 43 2014年安徽白兔湖动力股份有限公司业务结构情况 48

图表 44 2012-2014年安徽白兔湖动力股份有限公司收入及利润统计 48

图表 45 2014年安徽白兔湖动力股份有限公司业务分布情况 48

图表 46 安徽白兔湖动力股份有限公司部分研发设备 49

图表 47 扬州五亭桥缸套有限公司基本情况 50

图表 48 扬州五亭桥缸套有限公司干式柴油机柴油机缸套产品 50

图表 49 扬州五亭桥缸套有限公司湿式柴油机柴油机缸套产品 51

图表 50 扬州五亭桥缸套有限公司柴油机柴油机缸套产品实物参考图 51

图表 51 2012-2013年扬州五亭桥缸套有限公司收入及利润情况 52

图表 52 2012-2013年扬州五亭桥缸套有限公司盈利能力指标 52

图表 53 扬州五亭桥缸套有限公司营销网络 52

图表 54 扬州五亭桥缸套有限公司部分生产设备 54

图表 55 广东肇庆动力技研有限公司基本情况 55

图表 56 广东肇庆动力技研有限公司部分柴油机缸套产品实物参考图 56

图表 57 2012-2013年广东肇庆动力技研有限公司收入及利润情况 56

图表 58 2012-2013年广东肇庆动力技研有限公司盈利能力指标 56

图表 59 成都银河动力有限公司基本情况 57

- 图表 60 部分轻型车农机柴油机柴油机缸套产品 58
- 图表 61 部分国产中型柴油机缸套产品 58
- 图表 62 2012-2013年成都银河动力有限公司收入及利润情况 58
- 图表 63 2012-2013年成都银河动力有限公司盈利能力指标 59
- 图表 64 安庆帝伯格茨缸套有限公司基本情况 61
- 图表 65 安庆帝伯格茨缸套有限公司柴油机缸套产品 61
- 图表 66 安庆帝伯格茨缸套有限公司部分柴油机缸套产品实物参考图 62
- 图表 67 安庆帝伯格茨缸套有限公司生产线设备 63
- 图表 68 安庆帝伯格茨缸套有限公司部分检测设备 63
- 图表 69 湖南鑫源缸套有限责任公司部分重卡及工程系列柴油机缸套产品 65
- 图表 70 湖南鑫源缸套有限责任公司部分农机系列柴油机缸套产品 65
- 图表 71 部分重卡及工程系列柴油机缸套产品实物参考图 66
- 图表 72 部分农机系列柴油机缸套产品实物参考图 66
- 图表 73 2012-2013年湖南鑫源缸套有限责任公司收入及利润情况 66
- 图表 74 2012-2013年湖南鑫源缸套有限责任公司盈利能力指标 67
- 图表 75 湖南鑫源缸套有限责任公司业务片区 67
- 图表 76 湖南鑫源缸套有限责任公司国内销售网络 68
- 图表 77 湖南鑫源缸套有限责任公司国外销售网络 68
- 图表 78 湖南鑫源缸套有限责任公司部分生产设备 69
- 图表 79 湖南鑫源缸套有限责任公司部分金相理化实验设备 69
- 图表 80 江苏新象股份有限公司基本情况 70
- 图表 81 江苏新象股份有限公司出口缸套系列柴油机缸套产品 70
- 图表 82 江苏新象股份有限公司薄壁缸套系列柴油机缸套产品 71
- 图表 83 2012-2013年江苏新象股份有限公司收入及利润情况 71
- 图表 84 2012-2013年江苏新象股份有限公司盈利能力指标 71
- 图表 85 江苏新象股份有限公司部分专利或认证 72
- 图表 86 重点客户管理与企业战略规划 81

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/K24775YYSQ.html>