

2020-2026年中国内燃机行业分析与市场供需预测报告

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

《2020-2026年中国内燃机行业分析与市场供需预测报告》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/202007/178224.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

2017年，我国乘用车销量2471万辆，增幅仅为1.4%，而乘用车用内燃机全年累计销售2205.40万台，同比累计指增长了2.99%，如此看来，汽油机增幅低于柴油机也在预料之中。2017年各应用领域内燃机销量变化情况-1（单位：万台，%）2017年各应用领域内燃机销量变化情况-2（单位：万台，%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国内燃机行业分析与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了中国内燃机行业市场发展环境、内燃机整体运行态势等，接着分析了中国内燃机行业市场运行的现状，然后介绍了内燃机市场竞争格局。随后，报告对内燃机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国内燃机行业发展趋势与投资预测。您若想对内燃机产业有个系统的了解或者想投资中国内燃机行业，本报告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：

第一章全球内燃机制造所属行业发展分析1

第一节全球内燃机产业发展概况1

一、全球内燃机发展历史1

二、全球内燃机技术现状2

第二节2018年内燃机主要生厂国家运行分析6

一、美国6

二、德国7

第三节2020-2026年全球内燃机发展展望8

第二章2018年全球重点知名内燃机生产企业在华市场运行浅析11

第一节德国道依茨股份公司11

一、企业基本概况11

二、国际化发展战略分析11

第二节李斯特内燃机及测试设备公司（AVL）12

一、企业基本概况12

二、公司发展情况12

第三节卡特彼勒公司（CATERPILAR）18

一、企业基本概况18

二、2018年卡特彼勒经营情况19

三、2018年卡特彼勒经营情况20

四、公司前景及愿望21

第四节约翰迪尔公司（JOHNDEERE）22

一、企业基本概况22

二、公司在中国发展情况23

第五节久保田株式会社24

一、企业基本概况24

二、公司在中国发展情况25

第六节美国康明斯公司25

一、企业基本概况25

二、公司在中国发展情况26

三、康明斯公司远景目标27

第三章2018年中国内燃机所属行业运行环境分析28

第一节2018年中国宏观经济环境分析28

一、2018年我国宏观经济运行指标分析28

二、2018年中国经济形势qr及政策走势分析40

第二节2018年中国内燃机行业发展政策环境分析45

一、我国首个内燃机国际标准提案获立项45

二、南京飞燕参与内燃机活塞环国家标准制订工作46

三、内燃机曲轴和连杆产品标准提升为国家标准47

四、中国内燃机十三五规划将出台48

第三节2018年中国内燃机行业发展技术环境分析50

一、内燃机增压技术50

二、内燃机电子控制技术50

三、内燃机材料技术51

四、内燃机制造技术51

五、内燃机节能技术52

第四章2018年中国内燃机所属行业运行状况分析54

第一节2018年中国内燃机产业发展动态54

- 一、我国内燃机行业现状54
- 二、2018年内燃机工业经济运行分析56
- 三、2018年内燃机工业经济运行分析58
- 四、内燃机行业将进一步调结构促节能60
- 五、我国已经成为世界第一内燃机制造大国61

第二节2018年中国内燃机工业发展格局62

- 一、中国内燃机行业特点分析62
- 二、新能源尚不能影响内燃机格局63
- 三、中国内燃机工业面临双重挑战65

第三节2018年中国内燃机工业发展面临的问题67

- 一、中国内燃机工业发展问题分析67
- 二、中国内燃机工业面临的技术挑战分析68

第五章2018年中国内燃机行业市场竞争格局透析71

第一节2018年中国内燃机行业竞争现状分析71

- 一、可靠性是内燃机的核心竞争力71
- 二、中国内燃机行业竞争白热化72
- 三、我国内燃机行业产品竞争力还需在技术上突破74

第二节2018年中国内燃机重点地区竞争格局76

- 一、江苏省76
- 二、山东省76

第六章2018年中国内燃机所属行业上市企业竞争力对比分析78

第一节济南柴油机股份有限公司78

- 一、企业概况78
- 二、2018年企业经营情况分析78
- 三、2018年企业财务数据分析80
- 四、2018年公司发展展望及策略85

第二节山东滨州渤海活塞股份有限公司87

一、企业概况	87
二、2018年企业经营情况分析	89
三、2018年企业财务数据分析	90
第三节中国船舶工业集团公司	95
一、公司概况	95
二、2018年企业经营情况分析	96
三、2018年企业经营情况分析	98
四、2018年企业财务数据分析	101
五、2018年公司发展展望及策略	106
第四节昆明云内动力股份有限公司	109
一、企业概况	109
二、2018年企业经营情况分析	110
三、2018年企业经营情况分析	110
四、2018年企业财务数据分析	111
五、2018年公司发展展望及策略	116

第七章中国内燃机非上市企业竞争力对比分析121

第一节潍柴动力121

一、公司简介	121
二、2018年公司经营情况	121

第二节扬动股份有限公司122

一、公司简介	122
二、2018年公司经营情况	122

第三节一汽锡柴123

一、公司简介	123
二、公司主要财务指标分析	123

第四节广西玉柴机器集团124

一、公司简介	124
二、2018年公司经营情况	125

第五节其他内燃机生产企业126

一、常州市常丰内燃机有限公司	126
二、吉林绰丰柳机内燃机有限公司	127

三、柳州绰丰柳机内燃机有限公司127

第八章2018年中国内燃机相关所属行业市场运行走势分析129

第一节汽车业129

一、2018年我国汽车产量情况1292016-2020年中国汽车产量及增长率走势

二、2018年全国汽车制造业主要经济指标140

三、2018年汽车行业经济运行分析143

第二节农机业162

一、2018年我国农机所属行业发展环境162

二、2018年农机行业经济运行情况分析166

三、2018年我国农机出口分析170

第三节工程机械制造业171

一、工程机械主要产品产量分析171

二、2018年工程机械行业经济运行简况179

三、我国工程机械的市场机遇183

四、我国工程机械业发展展望185

五、我国工程机械业总需求规模预测192

六、我国工程机械业增速预测193

第四节船舶制造业194

一、船舶工业发展面临新形势194

二、2018年全国船舶制造业主要经济指标196

三、2018年我国船舶工业经济运行分析198

四、2018年我国船舶市场预测208

第九章2020-2026年中国内燃机行业发展趋势预测分析210

第一节2020-2026年中国内燃机行业发展前景分析210

一、面临能源危机新型燃料及内燃机前景看好210

二、内燃机仍将是未来20年内主导技术213

三、内燃机的发展与前景分析214

四、我国内燃机市场发展潜力分析215

第二节2020-2026年中国内燃机行业发展趋势分析216

一、内燃机节能技术发展趋势216

二、中国内燃机行业需求预测分析218

三、2018年内燃机工业走势预测219

四、2018年中国内燃机行业龙头企业展望220

第三节我国内燃机“十三五”规划分析226

一、内燃机行业“十三五”规划草案已完成226

二、内燃机行业“十三五”期间的主题226

三、内燃机行业“十三五”规划发展重点227

图表目录：

图表：迪尔公司中国大事记23

图表：1998年—2018年国内生产总值季度累计同比增长率（%）28

图表：1999年—2018年工业增加值月度同比增长率（%）29

图表：1999年—2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）30

图表：1999年—2018年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）30

图表：1999年—2018年工业品出厂价格指数（上年同月=100）31

图表：1999年—2018年货币供应量月度同比增长率（%）32

图表：2018年内燃机行业产值完成情况57

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178224.html>