

中国船用高速柴油机行业发展状况与需求前景预测分析报告2022-2027年

产品名称	中国船用高速柴油机行业发展状况与需求前景预测分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国船用高速柴油机行业发展状况与需求前景预测分析报告2022-2027年*****

*****【报告编号】 337338【出版日期】 2022年2月【出版机构】 中研华泰研究院【报告价格】

纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章

中国船用高速柴油机行业综述1.1 船用柴油机简述1.1.1 船用柴油机的定义及工作原理1.1.2

船用柴油机的分类及代表产品1.1.3 船用高速柴油机应用分析1.2 船用高速柴油机行业产业链分析1.3

船用柴油机行业原材料市场分析1.3.1 钢铁市场分析分析1.3.2 有色金属市场分析1.3.3 橡胶市场分析1.3.4

柴油市场分析第2章 全球船用柴油机市场格局与重点厂商经营分析2.1 国际船用柴油机市场发展分析2.1.1

国际船用柴油机市场发展概况2.1.2 国际船用柴油机市场竞争格局（1）船用低速柴油机市场竞争情况（2

）船用中速柴油机市场竞争情况（3）船用高速柴油机市场竞争情况2.1.3

国际船用柴油机市场发展趋势（1）船用柴油机市场竞争发展趋势（2）船用柴油机市场应用发展趋势2.2

国际船用高速柴油机厂商经营分析2.2.1 德国MAN柴油机公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况

（3）企业主要船用产品分析（4）企业分布及全球授权情况（5）企业在华竞争优劣势分析2.2.2 瓦锡兰公司

（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业主要船用产品分析（4）企业分布及全球授权情

况（5）企业在华竞争优劣势分析2.2.3 卡特彼勒公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企

业主要船用产品分析（4）企业分布及全球授权情况（5）企业在华竞争优劣势分析2.2.4 德国马克公司（1

）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业主要船用产品分析（4）企业分布及全球授权情况（5

）企业在华竞争优劣势分析2.2.5 瑞士苏尔寿公司（1）企业发展简介（2）企业生产经营情况（3）企业主

要船用产品分析（4）企业分布及全球授权情况（5）企业在华竞争优劣势分析第3章

中国船用高速柴油机行业发展环境分析3.1 行业政策环境分析3.1.1 行业主管部门3.1.2

行业相关政策分析3.1.3 行业发展规划分析3.2 行业经济环境分析3.2.1

国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济预测3.2.2

国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状（2）国内宏观经济预测3.3 行业技术环境分析3.3.1

行业技术水平现状分析3.3.2 行业技术发展趋势分析3.3.3 行业科技创新主攻方向3.4

船用高速柴油机行业贸易环境分析3.4.1 行业贸易环境发展现状3.4.2 行业贸易环境发展趋势第4章

船舶制造业发展状况及其对船用高速柴油机的需求分析4.1 全球船舶制造业的现状分析4.1.1

全球船舶制造业发展概况4.1.2 全球船舶制造业工业布局特征4.1.3 主要国家地区造船业发展状况分析(1) 欧洲造船业发展状况分析(2) 美国造船业发展状况分析(3) 韩国造船业发展状况分析(4) 日本造船业发展状况分析4.1.4 全球船舶制造业面临的挑战4.1.5 全球船舶制造业发展趋势分析4.1.6

2019-2021年世界船舶业运行态势4.2 中国船舶制造业发展状况分析4.2.1 中国船舶制造业发展概况(1) 中国船舶制造业发展环境(2) 中国船舶制造业市场格局(3) 中国船舶制造业面临的问题(4) 中国船舶制造业在全球市场的地位4.2.2 中国船舶制造业运行状况分析(1) 2021年中国船舶制造业运行数据分析(2) 2021年中国船舶制造业进出口分析4.2.3 中国船舶制造业发展趋势分析4.3

船用高速柴油机的需求分析4.3.1 船用柴油机的需求分析(1) 船用低速柴油机的需求分析(2) 船用中高速柴油机的需求分析4.3.2 船用高速柴油机需求预测

第5章 中国船用高速柴油机行业运行态势与竞争格局分析5.1 中国船用高速柴油机行业发展现状分析5.1.1 船用高速柴油机行业发展历程5.1.2 船用高速柴油机行业发展现状5.1.3 船用高速柴油机行业国际竞争力5.1.4 船用高速柴油机行业发展特点5.2 中国船用高速柴油机行业经营情况分析5.2.1 船用高速柴油机生产情况分析(1) 船用高速柴油机生产企业数量(2) 船用高速柴油机产量规模分析(3) 船用高速柴油机产量地区分布5.2.2 船用高速柴油机行业运营分析(1) 船用高速柴油机行业生产总值(2) 船用高速柴油机行业销售规模(3) 船用高速柴油机行业投资规模5.3 中国船用高速柴油机行业进出口市场分析5.3.1 船用高速柴油机行业进口情况分析(1) 船用高速柴油机行业进口总体情况(2) 船用高速柴油机行业进口产品结构5.3.2 船用高速柴油机行业出口情况分析(1) 船用高速柴油机行业出口总体情况(2) 船用高速柴油机行业出口产品结构5.3.3 船用高速柴油机行业进出口趋势分析(1) 船用高速柴油机行业进口趋势分析(2) 船用高速柴油机行业出口趋势分析5.4 中国船用高速柴油机行业竞争状况分析5.4.1 船用高速柴油机行业五力模型分析(1) 内部企业竞争格局(2) 上游供应商议价能力(3) 下游客户议价能力(4) 行业潜在进入者威胁(5) 行业替代品威胁5.4.2 船用高速柴油机行业竞争特点分析(1) 产品价格竞争(2) 产品链与服务竞争(3) 销售渠道竞争(4) 商务条件竞争5.4.3 船用高速柴油机行业并购重组分析

第6章 中国船用高速柴油机重点企业经营分析6.1 船用高速柴油机企业发展总体状况分析6.1.1 船用高速柴油机企业规模分析6.1.2 船用高速柴油机行业工业产值状况6.1.3 船用高速柴油机行业销售收入状况6.1.4 船用高速柴油机行业利润状况6.2 船用高速柴油机行业企业经营分析6.2.1 广西玉柴机器股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 公司主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.2 潍柴动力股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.3 上海柴油机股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.4 大连船用柴油机有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.5 河南柴油机重工有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.6 陕西柴油机重工有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.7 中国南车集团资阳机车厂柴油机分厂经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析6.2.8 中船动力有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业主营业务及产品分析(3) 企业经营情况分析(4) 企业销售渠道与网络(5) 企业竞争优势劣势分析(6) 企业新发展动向分析

第7章 中国船用高速柴油机行业发展机遇与战略规划7.1 “一带一路”战略下船用高速柴油机行业发展机遇7.1.1 “一带一路”战略基本概况7.1.2 “一带一路”战略实施进度7.1.3 “一带一路”战略预期目标7.1.4 “一带一路”战略对船舶制造行业影响分析7.1.5 “一带一路”战略下船用柴油机行业影响分析7.1.6 “一带一路”战略对船用高速柴油机行业影响分析7.1.7 “一带一路”战略下船用高速柴油机行业机遇分析7.2 行业投资风险分析7.2.1 政策风险分析7.2.2 经济风险分析7.2.3 技术风险分析7.2.4 市场风险分析7.3 行业发展策略措施7.3.1 行业发展政策措施7.3.2

行业发展技术措施7.3.3 行业发展人才措施7.3.4 行业发展资金扶持措施7.4 行业发展战略规划7.4.1
行业发展综合战略规划7.4.2 行业发展产业战略规划7.4.3 行业发展区域战略规划7.4.4
行业发展竞争战略规划 图表目录图表1 船用柴油机的外观图表2
船用柴油机行业产品大类及其应用图表3 船用柴油机主要性能指标分析图表4 船舶设备布置图图表5
船用高速柴油机行业产业链示意图图表6 2019-2021年国内钢材价格走势（单位:元/吨）图表7
2019.02-2021年中国主要金属品种市场表现（单位:元/吨）图表8
2018.01-2021年国际主要胶市价格走势（单位:美元/公斤，元/吨）图表9
2015-2021年国际原油现价走势（单位:美元/桶）图表10 德国MAN柴油机公司下属公司情况图表11
德国MAN柴油机公司在华的授权生产商图表12 德国MAN柴油机公司竞争优劣势分析图表13
瓦锡兰公司在华的授权厂商图表14 瓦锡兰公司竞争优劣势分析图表15
卡特彼勒公司竞争优劣势分析图表16 德国马克公司竞争优劣势分析图表17
瑞士苏尔寿公司竞争优劣势分析图表18 2010-2021年我国GDP趋势（单位:万亿元）图表19
2010-2021年中国城镇固定资产投资完成情况（单位:亿元，%）图表20
2010-2021年中国全社会固定资产投资完成情况（单位:亿元，%）图表21
2011-2021年船用柴油机行业相关专利申请数量变化图（单位:项）图表22
2011-2021年船用柴油机相关专利公开数量变化图（单位:项）图表23
截至2020年底船用柴油机技术相关专利申请人构成图（单位:项）图表24
截至2021年底船用柴油机行业申请专利分布领域（单位:项）图表25
截至2021年底我国船用柴油机行业相关专利技术比重（单位:%）图表26
2021年中国货物进出口总额及其增长速度（单位:亿美元，%）图表27
2021年中国主要商品出口数量与金额及其增长速度（单位:万吨，万台，万个，万辆，亿美元，%）图表28
8 中国船舶制造业市场格局图表29
2012-2021年船舶制造行业工业总产值变化情况（单位:亿元，%）图表30
2012-2021年船舶制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位:亿元，%）图表31
2021年船舶制造行业出口产品结构（单位:%）图表32
2021年中国船舶制造行业排名前10的进口产品（单位:艘，个，座，万美元）图表33
2021年船舶制造行业进口产品结构（单位:%）图表34
2022-2027年中国船舶制造行业市场产品结构预测（单位:%）图表35
2022-2027年中国船舶制造行业市场规模及预测（单位:万元，%）图表36
船舶制造行业上下游产业关系图图表37 2022-2027年中国船用高速柴油机行业需求预测图表38
2012-2021年我国船用高速柴油机生产企业数量图表39
2012-2021年我国船用高速柴油机产量增长趋势图表40 2021年我国船用高速柴油机产量地区分布图表41
2012-2021年我国船用高速柴油机行业工业产值变化趋势图表42
2012-2021年我国船用高速柴油机行业销售产值变化趋势图表43
2019-2021年中国柴油机行业出口情况（单位:万美元，%）图表44
2021年中国船用高速柴油机行业主要出口产品结构表图表45
2021年中国船用高速柴油机行业主要进口产品结构表（单位:吨，万美元）图表46
2021年中国船用高速柴油机行业进口产品结构（单位:%）图表47
国际船用低速柴油机各品牌市场份额（单位:%）图表48
国际船用中速柴油机各品牌市场份额（单位:%）图表49
国际船用高速柴油机各品牌市场份额（单位:%）图表50 船用高速柴油机行业五力模型图表51
中国船用柴油机行业工业总产值、销售收入和利润名企业图表52
船用柴油机行业工业总产值（现价）位企业（单位:万元）图表53
船用柴油机行业销售收入位企业（单位:万元）图表54
船用柴油机行业销售收入位企业（单位:万元）图表55 广西玉柴机器股份有限公司基本信息表图表56
广西玉柴机器股份有限公司组织框架图图表57 广西玉柴机器股份有限公司业务能力简况表图表58
2017-2021年广西玉柴机器股份有限公司主要经济指标分析（单位:万元）图表59
2017-2021年广西玉柴机器股份有限公司偿债能力分析（单位:%，倍）图表60
2017-2021年广西玉柴机器股份有限公司运营能力分析（单位:次）图表61
2017-2021年广西玉柴机器股份有限公司盈利能力分析（单位:%）图表62
广西玉柴机器股份有限公司优劣势分析图表63 潍柴动力股份有限公司基本信息表图表64

2017-2021年潍柴动力股份有限公司主要经济指标分析（单位:万元）图表65
2017-2021年潍柴动力股份有限公司偿债能力分析（单位:%，倍）图表66
2017-2021年潍柴动力股份有限公司运营能力分析（单位:次）图表67
2017-2021年潍柴动力股份有限公司盈利能力分析图表68 潍柴动力股份有限公司优劣势分析图表69
上海柴油机股份有限公司基本信息表图表70 上海柴油机股份有限公司主营产品结构图图表71
2017-2021年上海柴油机股份有限公司主要经济指标分析（单位:万元）图表72
2017-2021年上海柴油机股份有限公司偿债能力分析（单位:%，倍）图表73
2017-2021年上海柴油机股份有限公司运营能力分析（单位:次）图表74
2017-2021年上海柴油机股份有限公司盈利能力分析图表75 上海柴油机股份有限公司优劣势分析图表76
大连船用柴油机有限公司基本信息表图表77 大连船用柴油机有限公司主营产品结构图图表78
大连船用柴油机有限公司优劣势分析图表79 河南柴油机重工有限责任公司基本信息表图表80
河南柴油机重工有限责任公司主营产品结构图图表81 河南柴油机重工有限责任公司优劣势分析图表82
陕西柴油机重工有限公司基本信息表图表83 陕西柴油机重工有限公司优劣势分析图表84
中国南车集团资阳机车厂柴油机分厂基本信息表图表85
中国南车集团资阳机车厂柴油机分厂主营产品结构图图表86
中国南车集团资阳机车厂柴油机分厂优劣势分析图表87 中船动力有限公司基本信息表图表88
中船动力有限公司主营产品结构图图表89 中船动力有限公司优劣势分析图表90 “一带一路”战略规划图