

2020-2026年中国微型燃气 轮机产业发展现状与发展前景预测报告

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年中国微型燃气轮机产业发展现状与发展前景预测报告》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/202003/157201.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

报告目录：

第一部分中外微型燃气轮机行业发展概况20

第一章微型燃气轮机概述20

第一节 微型燃气轮机的定义及分类20

一、微型燃气轮机的定义20

二、微型燃气轮机的分类20

第二节 微型燃气轮机的特征21

一、环保21

二、维护少21

三、效率高21

四、运行灵活21

五、适用于多种燃料22

六、系统配置灵活22

七、安全可靠22

第三节 微型燃气轮机的关键技术及工作原理22

一、微型燃气轮机的关键技术22

二、微型燃气轮机的工作原理25

第四节 微型燃气轮机的主要应用方式27

一、热电联产及热电冷三联产市场27

二、沼气及可再生能源市场27

三、油气田及长输管线市场28

四、车载电源及混合动力车市场28

第二章国外微型燃气轮机行业发展概况29

第一节 国外微型燃气轮机行业发展历程29

第二节 国外微型燃气轮机行业发展现状30

第三节 国外微型燃气轮机行业技术发展情况31

第四节 2020-2026年国外微型燃气轮机行业发展趋势34

第三章中国微型燃气轮机行业发展概况35

第一节 中国微型燃气轮机行业发展历程	35
第二节 中国微型燃气轮机行业发展现状	35
第三节 中国微型燃气轮机行业技术发展现状	36
第四节 中国微型燃气轮机行业的发展与国外的差距	37
第五节 中国燃气轮机行业发展差距的原因及建议	38
一、原因	38
二、建议	38
第六节 2020-2026年中国微型燃气轮机行业发展趋势	41

第二部分中国微型燃气轮机市场分析42

第四章中国微型燃气轮机生产分析42

第一节 2015-2019年中国微型燃气轮机产量分析42

第二节 2015-2019年中国微型燃气轮机市场生产结构分析42

一、产品结构分析42

二、地区结构分析43

三、所有制结构分析44

四、企业规模结构分析45

第三节 2020-2026年中国微型燃气轮机产量预测45

第四节 2015-2019年中国微型燃气轮机产值分析45

第五节 2020-2026年中国微型燃气轮机产值预测46

第五章中国微型燃气轮机消费分析48

第一节 2015-2019年中国微型燃气轮机消费量分析48

第二节 2015-2019年中国微型燃气轮机消费量结构分析49

一、产品消费结构分析49

二、地区消费结构分析49

第四节 中国微型燃气轮机行业消费特点50

第五节 消费偏好分析50

一、对质量的偏好50

二、对价格的偏好51

三、对品牌的偏好52

四、对国产产品和进口产品的偏好53

第六节 2020-2026年中国微型燃气轮机消费量预测54

第六章中国微型燃气轮机销售分析56

第一节 2015-2019年中国微型燃气轮机销量分析56

第二节 2015-2019年中国微型燃气轮机产销率分析56

第三节 销售渠道和主要销售方式分析57

第四节 影响中国微型燃气轮机销量的因素59

第五节 2020-2026年中国微型燃气轮机销量预测59

第七章中国微型燃气轮机进出口分析61

第一节 2015-2019年微型燃气轮机进口分析61

一、进口量、进口值分析61

二、进口价格分析61

三、产品主要来源国分析61

第二节 2015-2019年微型燃气轮机出口分析62

一、出口量、出口值分析62

二、出口价格分析62

三、产品出口主要目的国分析62

第三节 中国微型燃气轮机进出口的特点63

第四节 中国微型燃气轮机进出口面临的主要问题63

第五节 2020-2026年中国微型燃气轮机进出口预测64

一、2020-2026年中国微型燃气轮机进口预测64

二、2020-2026年中国微型燃气轮机出口预测64

第八章中国微型燃气轮机价格分析65

第一节 2015-2019年中国微型燃气轮机价格分析65

第二节 2019年1-中国微型燃气轮机价格分析65

第三节 影响中国微型燃气轮机价格的因素65

第四节 2020-2026年中国微型燃气轮机价格预测66

第九章中国微型燃气轮机技术分析67

第一节 中国微型燃气轮机制造技术水平及技术特点67

一、技术水平	67
二、技术特点	67
第二节 中国微型燃气轮机核心技术分析	68
第三节 中外微型燃气轮机技术现状比较分析	69
第四节 中国微型燃气轮机技术研发存在的主要问题	69
第五节 当前中国微型燃气轮机急需开发的技术及技术前沿	70
第六节 2020-2026年中国微型燃气轮机技术发展预测	70
第十章 中国微型燃气轮机行业竞争力分析	71
第一节 中国微型燃气轮机行业市场化程度	71
第二节 中国微型燃气轮机行业集中度分析	71
第三节 中国微型燃气轮机行业经济规模分析	71
一、2015-2019年微型燃气轮机销售规模	71
二、2015-2019年微型燃气轮机利润规模	72
三、2015-2019年微型燃气轮机资产规模	73
第四节 中国微型燃气轮机行业盈利能力分析	74
一、2015-2019年微型燃气轮机亏损面	74
二、2015-2019年微型燃气轮机销售毛利率	75
三、2015-2019年微型燃气轮机成本费用利润率	75
四、2015-2019年微型燃气轮机销售利润率	75
第五节 中国微型燃气轮机行业营运能力分析	76
一、2015-2019年微型燃气轮机应收账款周转率	76
二、2015-2019年微型燃气轮机流动资产周转率	76
三、2015-2019年微型燃气轮机总资产周转率	77
第六节 中国微型燃气轮机行业偿债能力分析	77
一、2015-2019年微型燃气轮机资产负债率	77
二、2015-2019年微型燃气轮机流动比率	78
第七节 中国微型燃气轮机行业财务状况综合评价	78
一、微型燃气轮机行业财务状况综合评价	78
二、影响微型燃气轮机行业财务状况的经济因素分析	78
第三部分 影响中国微型燃气轮机行业发展的主要因素分析	80

第十一章宏观环境因素80

第一节 宏观发展环境因素80

- 一、2015-2019年中国宏观经济环境影响80
- 二、2020-2026年中国宏观经济环境发展趋势影响94

第二节 政策因素95

- 一、行业主要法律法规和政策95
- 二、行业“十二五”、“十三五”发展规划96

第三节 税收政策96

第四节 行业壁垒99

第十二章上下游行业对中国微型燃气轮机行业发展的影响100

第一节 上游行业的影响100

- 一、上游原材料100
- 二、原材料价格的变化100
- 三、上游行业对中国微型燃气轮机行业的影响程度102

第二节 下游行业的影响102

- 一、微型燃气轮机的需求行业102
- 二、微型燃气轮机下游行业的需求变动情况104
- 三、下游行业需求变动对中国微型燃气轮机行业的影响程度105

第十三章相关因素对中国微型燃气轮机行业发展的影响分析106

第一节 有利影响106

- 一、我国经济不断发展106
- 二、我国大力发展分布式能源107
- 三、国外先进技术的引进109
- 四、我国自主创新能力进一步提升109

第二节 不利影响110

- 一、我国微型燃气轮机相关技术研发能力不足110
- 二、该行业对国家的政策依赖性比较大110

第四部分中外微型燃气轮机主要生产企业分析112

第十四章国外微型燃气轮机主要生产企业分析112

第一节 美国通用电气公司（GE）112

- 一、企业概况112
- 二、微型燃气轮机发展现状113
- 三、企业技术与销售渠道分析113
- 四、企业国际化和国际合作分析114

第二节 西门子公司115

- 一、企业概况115
- 二、微型燃气轮机发展现状116
- 三、企业技术与销售渠道分析117
- 四、企业国际化和国际合作分析126

第三节 荷兰OPRA公司126

- 一、企业概况126
- 二、微型燃气轮机发展现状127
- 三、企业技术与销售渠道分析127
- 四、企业国际化和国际合作分析127

第四节 美国索拉公司（solar）128

- 一、企业概况128
- 二、微型燃气轮机发展现状128
- 三、企业技术与销售渠道分析129
- 四、企业国际化和国际合作分析130

第五节 美国卡普斯顿公司131

- 一、企业概况131
- 二、微型燃气轮机发展现状132
- 三、企业技术与销售渠道分析132
- 四、企业国际化和国际合作分析133

第十五章 中国微型燃气轮机主要生产企业分析134

第一节 哈尔滨东安集团134

- 一、企业概况
- 二、微型燃气轮机发展现状
- 三、企业技术与销售渠道分析
- 四、企业国际化和国际合作分析

第二节 深圳智慧能源技术有限公司143

一、企业概况

二、微型燃气轮机发展现状

三、企业技术与销售渠道分析

四、企业国际化和国际合作分析

第三节 南昌能为科技有限公司150

一、企业概况

二、微型燃气轮机发展现状

三、企业技术与销售渠道分析

四、企业国际化和国际合作分析

第四节 上海汽轮机有限公司158

一、企业概况

二、微型燃气轮机发展现状

三、企业技术与销售渠道分析

四、企业国际化和国际合作分析

第五节 南京汽轮电机集团有限责任公司166

一、企业概况

二、微型燃气轮机发展现状

三、企业技术与销售渠道分析

四、企业国际化和国际合作分析

第十六章 中外企业对比分析176

第一节 SWOT分析176

一、优势176

二、劣势177

三、竞争177

四、威胁179

第二节 销售渠道和经营方式对比分析179

第三节 发展战略对比分析180

第五部分 中国微型燃气轮机市场发展前景预测及投资分析181

第十七章 2020-2026年中国微型燃气轮机市场发展前景预测181

第一节 中国宏观经济分析	181
第二节 中国微型燃气轮机产业生命周期分析	186
第三节 2020-2026年中国微型燃气轮机市场发展预测	189
一、生产预测	189
二、需求预测	190
三、进出口预测	192
四、技术发展趋势预测	192
五、市场竞争格局预测	193
六、政策预测	193

第十八章 中国微型燃气轮机行业投资分析 195

第一节 投资价值分析	195
一、行业赢利能力分析	195
二、行业成长性分析	196
三、行业抗风险能力分析	196
四、行业投资价值综合评价	197
第二节 中国微型燃气轮机行业环境风险分析	198
一、国际经济环境风险	198
二、汇率风险	200
三、宏观经济风险	203
四、宏观经济政策风险	207
第三节 中国微型燃气轮机行业产业链上下游风险分析	207
一、上游行业风险	207
二、下游行业风险	208
三、其他关联行业风险	208
第四节 中国微型燃气轮机行业市场风险	210
一、市场供需风险	210
二、价格风险	210
三、竞争风险	213
第五节 投资策略及建议	213
一、重点投资地区	213
二、重点投资领域	214

图表目录：

图表1 微型燃气轮机结构23

图表2 C30微型燃气轮机技术指标23

图表3 主要微型燃气轮机生产商产品性能比较24

图表4 微型燃气轮机，水电和火电发电成本的比较24

图表5 微型燃气轮机的工作原理图25

图表6 微型燃气轮机的工作原理图26

图表7 微型燃气轮机的内部结构剖面26

图表8 微型燃气轮机项目投资注意事项图40

图表9 2015-2019年我国微型燃气轮机行业工业总产值及增长情况42

图表10 2015-2019年我国微型燃气轮机行业不同地区工业总产值占比43

图表11 2015-2019年我国微型燃气轮机行业不同所有制企业工业总产值分布图44

图表12 2015-2019年我国微型燃气轮机行业不同规模企业工业总产值分布图45

图表13 2015-2019年我国微型燃气轮机行业工业总产值及增长对比45

图表14 2020-2026年中国微型燃气轮机行业工业总产值预测图46

图表15 2015-2019年我国微型燃气轮机行业销售收入及增长情况48

图表16 2015-2019年我国微型燃气轮机行业销售收入及增长对比48

图表17 2015-2019年我国微型燃气轮机行业不同地区销售收入占比49

图表18 微型燃气轮机产品质量影响程度分析50

图表19 微型燃气轮机产品价格影响程度分析51

图表20 消费者对微型燃气轮机品牌认知度调查52

图表21 2020-2026年中国微型燃气轮机行业销售收入预测图54

图表22 2015-2019年我国微型燃气轮机行业工业销售产值及增长对比56

图表23 微型燃气轮机销售策略57

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157201.html>