

中国燃气发电机组发展状况与十四五规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国燃气发电机组发展状况与十四五规划分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国燃气发电机组发展状况与十四五规划分析报告2023-2028年【报告编号】：395129【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：燃气发电机组行业界定及数据统计标准说明1.1 燃气发电机组的界定1.1.1

发电机组的定义及分类（1）发电机组的定义（2）发电机组的分类1.1.2

燃气发电机组的界定及特点（1）燃气发电机组的界定（2）燃气发电机组的特点1.1.3 燃气发电机组相关概念辨析（1）燃气发电机组与发电机组（2）燃气发电机组与内燃机（3）燃气发电机组与其他发电机组

1.2 燃气发电机组行业分类1.3 燃气发电机组行业专业术语介绍1.4

燃气发电机组所归属国民经济行业分类1.5 本报告研究范围界定说明1.6

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国燃气发电机组行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国燃气发电机组行业政策（Policy）环境分析2.1.1 燃气发电机组行业监管体系及机构介绍（1）燃气发电机组行业主管部门（2）燃气发电机组行业自律组织2.1.2 燃气发电机组行业标准体系建设现状（1）燃气发电机组标准体系建设（2）燃气发电机组现行标准汇总（3）燃气发电机组即将实施标准（4）燃气发电机组重点标准解读2.1.3 燃气发电机组行业发展相关政策规划汇总及解读（1）燃气发电机组行业发展相关政策汇总（2）燃气发电机组行业发展相关规划汇总2.1.4

国家“十四五”规划对燃气发电机组行业发展的影响分析2.1.5

“碳中和、碳达峰”愿景对燃气发电机组行业的影响分析2.1.6

政策环境对燃气发电机组行业发展的影响分析2.2 中国燃气发电机组行业经济（Economy）环境分析2.2.1

中国宏观经济发展现状（1）国内生产总值增长分析（2）固定资产投资增长分析（3）工业增加值增长分析（4）中国制造业PMI指数分析2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）GDP增速预测（2）经济综合展望2.2.3

中国燃气发电机组行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国燃气发电机组行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国人口规模及结构2.3.2 中国城镇化率2.3.3

中国居民收支情况（1）中国居民收入水平（2）中国居民支出水平及结构2.3.4 中国天然气储量2.3.5

中国液化石油气储量2.3.6 社会环境对行业发展额影响分析2.4

中国燃气发电机组行业技术（Technology）环境分析2.4.1 燃气发电机组工作原理分析2.4.2

燃气发电机组核心关键技术分析2.4.3 燃气发电机组行业相关专利的申请及公开情况(1) 燃气发电机组专利申请(2) 燃气发电机组专利公开(3) 燃气发电机组热门申请人(4) 燃气发电机组热门技术(5) 燃气发电机组专利价值2.4.4 燃气发电机组技术发展趋势2.4.5

技术环境对燃气发电机组行业发展的影响分析第3章：全球燃气发电机组行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球燃气发电机组行业发展历程3.2 全球(除中国外)燃气发电机组行业宏观环境分析3.2.1 全球(除中国外)燃气发电机组行业经济环境分析3.2.2 全球(除中国外)燃气发电机组行业政治法律环境分析3.2.3 全球(除中国外)燃气发电机组行业技术环境分析3.2.4

**疫情对全球(除中国外)燃气发电机组行业的影响分析3.3 全球燃气发电机组行业发展现状3.3.1 全球发电机组行业发展现状(1) 全球燃气市场发展现状(2) 全球发电机组行业市场规模(3) 全球发电机组行业细分产品市场结构3.3.2 全球燃气发电机组行业市场供需状况3.3.3 全球燃气发电机组细分应用市场发展分析3.3.4 全球燃气发电机组行业市场规模测算3.4 全球主要经济体燃气发电机组市场研究3.4.1 北美燃气发电机组行业发展状况3.4.2 欧洲燃气发电机组行业发展状况3.5 全球燃气发电机组行业市场竞争格局及企业案例分析3.5.1 全球燃气发电机组行业市场竞争格局3.5.2 全球燃气发电机组企业兼并重组状况3.5.3 全球燃气发电机组行业代表性企业布局案例(1) 通用电器公司——颜巴赫燃气发电机组(2) 卡特彼勒公司(3) 康明斯公司3.6 全球燃气发电机组行业发展趋势及市场前景预测3.6.1 全球燃气发电机组行业发展趋势预判3.6.2 全球燃气发电机组行业市场前景预测

第4章：中国燃气发电机组行业发展现状与市场规模测算4.1 中国燃气发电机组行业发展历程及市场特征4.1.1 中国燃气发电机组行业发展历程4.1.2 中国燃气发电机组行业市场特征(1) 中国燃气发电机组行业周期性(2) 中国燃气发电机组行业季节性(3) 中国燃气发电机组行业区域性4.2 中国燃气发电机组行业进出口状况分析4.2.1 中国燃气发电机组行业进出口概况4.2.2 中国燃气发电机组行业进口状况(1) 燃气发电机组行业进口规模(2) 燃气发电机组行业进口价格水平(3) 燃气发电机组行业进口产品结构(4) 燃气发电机组行业主要进口来源地(5) 燃气发电机组行业进口趋势及前景4.2.3 中国燃气发电机组行业出口状况(1) 燃气发电机组行业出口规模(2) 燃气发电机组行业出口价格水平(3) 燃气发电机组行业出口产品结构(4) 燃气发电机组行业主要出口来源地(5) 燃气发电机组行业出口趋势及前景4.3 中国燃气发电机组行业参与者类型及规模4.3.1 中国燃气发电机组行业参与者类型及入场方式4.3.2 中国燃气发电机组行业企业数量规模4.4 中国燃气发电机组行业市场供给状况4.5 中国燃气发电机组行业市场行情及走势分析4.6 中国燃气发电机组行业市场需求状况4.7 中国燃气发电机组行业招投标情况4.8 中国燃气发电机组行业供需平衡状况及市场缺口分析4.9

中国燃气发电机组行业市场规模测算第5章：中国燃气发电机组行业市场竞争状况及国际竞争力分析5.1 中国燃气发电机组行业波特五力模型分析5.1.1 燃气发电机组行业现有竞争者之间的竞争5.1.2 燃气发电机组行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 燃气发电机组行业消费者议价能力分析5.1.4 燃气发电机组行业潜在进入者分析5.1.5 燃气发电机组行业替代品风险分析5.1.6 燃气发电机组行业竞争情况总结5.2 中国燃气发电机组行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国燃气发电机组行业投融资发展状况(1) 燃气发电机组行业资金来源(2) 燃气发电机组投融资主体(3) 燃气发电机组投融资方式(4) 燃气发电机组投融资事件汇总(5) 燃气发电机组投融资信息汇总(6) 燃气发电机组投融资趋势预测5.2.2 中国燃气发电机组行业兼并与重组状况(1) 燃气发电机组兼并与重组事件汇总(2) 燃气发电机组兼并与重组动因分析(3) 燃气发电机组兼并与重组案例分析(4) 燃气发电机组兼并与重组趋势预判5.3 中国燃气发电机组行业市场竞争格局分析5.4 中国燃气发电机组行业市场集中度分析5.5 中国燃气发电机组行业海外布局状况5.6

中国燃气发电机组行业国际竞争力分析第6章：中国燃气发电机组产业链全景解析6.1 中国燃气发电机组产业结构属性(产业链)6.1.1 燃气发电机组产业链结构梳理6.1.2 燃气发电机组产业链生态图谱6.2 中国燃气发电机组产业价值属性(价值链)6.2.1 燃气发电机组行业成本结构分析6.2.2 燃气发电机组行业价格传导链分析6.2.3 燃气发电机组行业价值链分析6.3 中国燃气发电机组产业链上游关键原材料供应市场分析6.3.1 中国燃气发电机组上游关键原材料供应市场概况6.3.2 中国燃气发电机组产业链上游钢铁供应市场分析6.3.3 中国燃气发电机组产业链上游铜材市场分析6.3.4 中国燃气发电机组产业链上游线材供应市场分析6.3.5 中国燃气发电机组产业链上游对行业发展的影响分析6.4 中国柴油发电机组行业核心部件市场分析6.4.1 中国柴油发电机组行业核心部件市场概况6.4.2 中国燃气发动机市场分析6.4.3 中国发电机市场分析6.4.4

中国燃气发电机组控制系统市场分析6.5 中国燃气发电机组行业细分产品/应用市场分析6.5.1
中国燃气发电机组行业细分产品/应用市场结构6.5.2 中国燃气发电机组行业细分产品市场分析(1) 天然气发电机组行业市场分析(2) 液化石油气发电机组行业市场分析(3) 其他燃气发电机组市场概况6.5.3
中国燃气发电机组行业细分应用市场分析(1) 电力行业燃气发电机组应用市场分析(2) 热电联产行业燃气发电机组应用市场分析(3) 石化行业燃气发电机组应用市场分析(4) 采矿行业燃气发电机组应用市场分析(5) 学校燃气发电机组应用市场分析(6) 医院燃气发电机组应用市场分析(7) 商场写字楼燃气发电机组应用市场分析(8) 数据中心领域燃气发电机组应用市场分析(9) 其他领域燃气发电机组应用市场分析第7章：中国燃气发电机组行业市场痛点及产业转型升级发展布局7.1
中国燃气发电机组行业经营效益分析7.1.1 中国燃气发电机组行业营收状况7.1.2
中国燃气发电机组行业利润水平7.1.3 中国燃气发电机组行业成本管控7.2
中国燃气发电机组行业商业模式分析7.3 中国燃气发电机组行业市场痛点分析7.4
中国燃气发电机组产业结构优化与转型升级发展路径7.5 中国燃气发电机组产业结构优化与转型升级发展布局第8章：中国燃气发电机组行业代表性企业案例研究8.1
中国燃气发电机组行业代表性企业发展布局对比8.2
中国燃气发电机组行业代表性企业发展布局案例(排名不分先后) 8.2.1 中国石油集团资本股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组业务布局优劣势分析8.2.2 山东赛马力发电设备有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.3 淄博淄柴新能源有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.4 潍坊伊达能动力有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.5 新盛安动力科技(山东)有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.6 成都安美科燃气技术股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.7 山东赛瓦特动力设备有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.8 广东康菱动力科技有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.9 深圳市金动科力实业有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析8.2.10 康达新能源设备股份有限公司(1) 企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3) 企业燃气发电机组业务类型及产品详情(4) 企业燃气发电机组产业链布局状况(5) 企业燃气发电机组业务规划布局动态(6) 企业燃气发电机组布局优劣势分析第9章：中国燃气发电机组行业市场前景预测及投资策略建议9.1 中国燃气发电机组行业SWOT分析9.2
中国燃气发电机组行业发展潜力评估9.3 中国燃气发电机组行业发展前景预测9.4
中国燃气发电机组行业发展趋势预判9.5 中国燃气发电机组行业投资特性分析9.5.1
中国燃气发电机组行业进入与退出壁垒9.5.2 中国燃气发电机组行业投资风险预警9.6
中国燃气发电机组行业投资价值评估9.7 中国燃气发电机组行业投资机会分析9.8
中国燃气发电机组行业投资策略与建议9.9 中国燃气发电机组行业可持续发展建议图表目录图表1：发电机组的分类图表2：燃气发电机组特点图表3：燃气发电机组分类图表4：国家统计局对燃气发电机组行业的定义与归类图表5：本报告研究范围界定图表6：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表7：燃气发电机组行业主管部门图表8：燃气发电机组行业自律组织图表9：截至2022年燃气发电机组行业标准汇总表10：截至2022年燃气发电机组行业发展政策汇总表11：截至2022年燃气发电机组行业发展规划汇总表12：2011-2022年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%) 图表13：2010-2022年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位：万亿元，%) 图表14：2013-2022年中国规模以上工业增加值及增长率走

势图（单位：万亿元，%） 图表15：2019-2022年中国制造业PMI指数（经季节调整，单位：%） 图表16：2023年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表17：“十四五”时期经济社会发展目标 图表18：2023年中国综合展望 图表19：2013-2022年中国人口规模变化情况（单位：亿人，%） 图表20：2013-2022年中国老年人口占人口总数变化情况（单位：%） 图表21：2013-2022年中国城镇化率变化情况（单位：%） 图表22：2013-2022年中国居民人均收入变化情况（单位：元，%） 图表23：2013-2022年中国居民人均消费支出变化情况（单位：元，%） 图表24：2022年中国居民消费结构（单位：%） 图表25：2016-2022年中国天然气储量（单位：亿立方米） 图表26：2016-2022年中国液化石油气储量（单位：亿立方米） 图表27：燃气发电机组的工作过程 图表28：联合循环发电主要工作流程 图表29：全球燃气发电机组行业发展历程 图表30：2016-2022年全球发电机组行业市场规模（单位：亿美元） 图表31：2022年全球发电机组行业细分产品市场规模（单位：%） 图表32：2016-2022年全球燃气发电机组行业市场规模测算（单位：亿美元） 图表33：全球燃气发电机组行业发展趋势预判 图表34：2023-2028年全球燃气发电机组行业市场前景预测 图表35：中国燃气发电机组行业参与者类型及入场方式 图表36：中国燃气发电机组行业参与企业数量规模 图表37：2016-2022年中国燃气发电机组行业市场规模测算（单位：亿元） 图表38：燃气发电机组行业现有企业的竞争分析 图表39：燃气发电机组行业对上游议价能力分析 图表40：燃气发电机组行业对下游议价能力分析 图表41：燃气发电机组行业潜在进入者威胁分析 图表42：中国燃气发电机组行业五力竞争综合分析 图表43：燃气发电机组产业链结构 图表44：燃气发电机组产业链生态图谱 图表45：燃气发电机组产业链上游关键原材料供应对行业发展的影响分析 图表46：中国燃气发电机组行业市场发展痛点分析 图表47：中国燃气发电机组产业链代表性企业发展布局对比 图表48：中国石油集团资本股份有限公司发展历程 图表49：中国石油集团资本股份有限公司基本信息 图表50：中国石油集团资本股份有限公司股权穿透图 图表51：中国石油集团资本股份有限公司经营状况 图表52：中国石油集团资本股份有限公司整体业务架构 图表53：中国石油集团资本股份有限公司销售网络布局 图表54：中国石油集团资本股份有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表55：山东赛马力发电设备有限公司发展历程 图表56：山东赛马力发电设备有限公司基本信息 图表57：山东赛马力发电设备有限公司股权穿透图 图表58：山东赛马力发电设备有限公司经营状况 图表59：山东赛马力发电设备有限公司整体业务架构 图表60：山东赛马力发电设备有限公司销售网络布局 图表61：山东赛马力发电设备有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表62：淄博淄柴新能源有限公司发展历程 图表63：淄博淄柴新能源有限公司基本信息 图表64：淄博淄柴新能源有限公司股权穿透图 图表65：淄博淄柴新能源有限公司经营状况 图表66：淄博淄柴新能源有限公司整体业务架构 图表67：淄博淄柴新能源有限公司销售网络布局 图表68：淄博淄柴新能源有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表69：潍坊伊达能动力有限公司发展历程 图表70：潍坊伊达能动力有限公司基本信息 图表71：潍坊伊达能动力有限公司股权穿透图 图表72：潍坊伊达能动力有限公司经营状况 图表73：潍坊伊达能动力有限公司整体业务架构 图表74：潍坊伊达能动力有限公司销售网络布局 图表75：潍坊伊达能动力有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表76：新盛安动力科技(山东)有限公司发展历程 图表77：新盛安动力科技(山东)有限公司基本信息 图表78：新盛安动力科技(山东)有限公司股权穿透图 图表79：新盛安动力科技(山东)有限公司经营状况 图表80：新盛安动力科技(山东)有限公司整体业务架构 图表81：新盛安动力科技(山东)有限公司销售网络布局 图表82：新盛安动力科技(山东)有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表83：成都安美科燃气技术股份有限公司发展历程 图表84：成都安美科燃气技术股份有限公司基本信息 图表85：成都安美科燃气技术股份有限公司股权穿透图 图表86：成都安美科燃气技术股份有限公司经营状况 图表87：成都安美科燃气技术股份有限公司整体业务架构 图表88：成都安美科燃气技术股份有限公司销售网络布局 图表89：成都安美科燃气技术股份有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表90：山东赛瓦特动力设备有限公司发展历程 图表91：山东赛瓦特动力设备有限公司基本信息 图表92：山东赛瓦特动力设备有限公司股权穿透图 图表93：山东赛瓦特动力设备有限公司经营状况 图表94：山东赛瓦特动力设备有限公司整体业务架构 图表95：山东赛瓦特动力设备有限公司销售网络布局 图表96：山东赛瓦特动力设备有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表97：广东康菱动力科技有限公司发展历程 图表98：广东康菱动力科技有限公司基本信息 图表99：广东康菱动力科技有限公司股权穿透图 图表100：广东康菱动力科技有限公司经营状况 图表101：广东康菱动力科技有限公司整体业务架构 图表102：广东康菱动力科技有限公司销售网络布局 图表103：广东康菱动力科技有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表104：深圳市金动科力实业有限公司发展历程 图表105：深圳市金动科力实业有限公司基本信息 图表106：深圳市金动科力实业有限公司股权穿透图 图表107：深圳市金动科力实业有限公司经营状况 图表108：深圳市金动科力实业有限公司整体业务架构 图表109：深圳市金动科力实业有限公司销售网络布局 图表110：深圳市金动科力实业有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析 图表111：康达新能源设备股份有限公司发展历程 图表112：康达新能源设备

股份有限公司基本信息表
图表113：康达新能源设备股份有限公司股权穿透图
图表114：康达新能源设备股份有限公司经营状况图
图表115：康达新能源设备股份有限公司整体业务架构图
图表116：康达新能源设备股份有限公司销售网络布局图
图表117：康达新能源设备股份有限公司燃气发电机组业务布局优劣势分析图
图表118：中国燃气发电机组行业发展潜力评估图
图表119：2023-2028年中国燃气发电机组行业市场前景预测图
图表120：2023-2028年中国燃气发电机组行业市场容量/市场增长空间预测图