

2024-2030年中国低阶煤热 解市场供需分析及投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国低阶煤热解市场供需分析及投资前景研究报告》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/report/G81651ZB2A.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【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

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国低阶煤热解市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了低阶煤热解行业相关概述、中国低阶煤热解产业运行环境、分析了中国低阶煤热解行业的现状、中国低阶煤热解行业竞争格局、对中国低阶煤热解行业做了重点企业经营状况分析及中国低阶煤热解产业发展前景与投资预测。您若想对低阶煤热解产业有个系统的了解或者想投资低阶煤热解行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章低阶煤热解综述及数据来源说明1.1 低阶煤热解界定1.1.1 低阶煤热解的概念&归属1、低阶煤2、低阶煤热解3、低阶煤分质利用4、国家标准中的低阶煤热解1.1.2 低阶煤热解的性质&特征1.1.3 低阶煤热解的术语&辨析1、低阶煤热解专业术语说明2、低阶煤热解相关概念辨析1.2 低阶煤热解类型1.2.1 加热终温：低温热解、中温热解等1.2.2 加热速度：慢速、中速、快速及闪裂解1.2.3 加热方式：外热式、内热式、内外并热式煤热解1.2.4 热载体类型：固体热载体、气体热载体、固气混合热载体煤热解1.2.5 气氛：氢气、氮气、水蒸气、隔绝空气煤热解1.2.6 压力：常压、加压煤热解1.3 本报告研究范围界定说明1.4 低阶煤热解监管规则和标准体系1.4.1 低阶煤热解标准体系及建设进程1.4.2 低阶煤热解重点标准影响解读1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国低阶煤热解科研进展2.1 低阶煤热解技术发展概况2.2 国外低阶煤热解科研状况2.3 中国低阶煤热解科研状况2.3.1 低阶煤热解科研力度&强度2.3.2 低阶煤热解科研创新&专利2.4 低阶煤热解关键技术进展2.4.1 新型直立炉热解技术2.4.2 小粒煤热解工艺2.4.3 粉煤热解工艺2.4.4 煤焦油加工技术2.4.5 半焦利用技术2.4.6 热解煤气利用技术2.5 中国低阶煤热解技术创新突破动向第3章全球低阶煤热解发展现状3.1 全球低阶煤热解发展历程3.2 全球低阶煤热解产业化探索现状3.3 全球低阶煤热解区域发展格局3.4 美国低阶煤热解发展分析3.5 日本低阶煤热解发展分析3.6 德国低阶煤热解发展分析3.7 全球低阶煤热解发展趋势3.8 全球低阶煤热解市场趋势分析3.9 全球低阶煤热解发展经验总结和有益借鉴第4章中国低阶煤热解发展现状4.1 中国低阶煤热解发展历程4.2 中国低阶煤热解市场主体类型4.3 中国低阶煤热解企业入场方式4.4 中国低阶煤热解企业数量4.5 中国低阶煤分质利用示范项目4.6 中国低阶煤分质利用储备项目4.7 中国低阶煤分质利用产能建设4.8 中国低阶煤热解市场容量测算4.9 中国低阶煤热解市场发展痛点第5章低阶煤热解产业链全景及配套产业发展5.1 低阶煤热解产业链分析5.2 低阶煤热解产业链生态图谱5.3 低阶煤热解项目成本投入分析5.4 中国低阶煤市场分析5.4.1 低阶煤资源量5.4.2 低阶煤占煤炭总共资源储量的比重5.4.3 低阶煤产量及主要区域分布5.5 中国低阶煤热解核心装备市场分析5.5.1 低阶煤热解核心装备概述5.5.2 低阶煤热解核心装备发展现状1、流化床反应器2、气化炉3、加氢反应器4、空分装置等5.5.3 低阶煤热解核心装备发展趋势5.6 中

国低阶煤热解工程总承包与建设市场分析5.6.1 阶煤热解工程总承包与建设概述5.6.2 阶煤热解工程总承包与建设市场现状5.6.3 阶煤热解工程总承包与建设发展趋势5.7 配套产业布局对低阶煤热解的影响总结第6章中国低阶煤热解产品生产领域发展现状6.1 中国低阶煤热解产品生产领域发展概况6.2 中国低阶煤热解细分市场分析：煤热解半焦6.2.1 煤热解半焦概述6.2.2 煤热解半焦发展现状6.2.3 煤热解半焦发展趋势6.3 中国低阶煤热解细分市场分析：热解煤气6.3.1 热解煤气概述6.3.2 热解煤气发展现状6.3.3 热解煤气发展趋势6.4 中国低阶煤热解细分市场分析：煤焦油6.4.1 煤焦油概述6.4.2 煤焦油发展现状6.4.3 煤焦油发展趋势6.5 中国低阶煤热解细分市场战略地位分析第7章中国低阶煤热解产品应用市场领域分析7.1 低阶煤热解产品应用场景扩展&市场领域分布7.1.1 低阶煤热解产品应用场景扩展1、低阶煤热解产品市场定位2、低阶煤热解产品应用场景2、低阶煤热解产品场景扩展7.1.2 低阶煤热解产品市场领域分布1、低阶煤热解产品市场领域分布2、低阶煤热解产品市场渗透概况7.2 低阶煤热解产品细分应用：能源电力7.2.1 能源电力领域低阶煤热解产品应用概述7.2.2 能源电力市场现状及发展趋势1、能源电力市场现状2、能源电力发展趋势7.2.3 能源电力领域低阶煤热解产品应用市场现状7.2.4 能源电力领域低阶煤热解产品应用市场潜力7.3 低阶煤热解产品细分应用：精细化工7.3.1 精细化工领域低阶煤热解产品应用概述7.3.2 精细化工市场现状及发展趋势1、精细化工市场现状2、精细化工发展趋势7.3.3 精细化工领域低阶煤热解产品应用市场现状7.3.4 精细化工领域低阶煤热解产品应用市场潜力7.4 中国低阶煤热解产品行业细分应用市场战略地位分析第8章中国低阶煤热解企业布局及项目案例8.1 中国低阶煤热解主要企业业务布局梳理8.2 中国低阶煤热解主要企业业务布局案例分析8.2.1 锡林浩特国能能源科技有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.2 陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.3 内蒙古汇能煤电集团有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.4 陕西神木能源集团有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.5 中钢集团鞍山热能研究院有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.6 神木市三江煤化工有限责任公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.7 呼伦贝尔圣山洁净新能源有限公司1、企业发展历程&基本信息介

绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.8 北京能源集团有限责任公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.9 陕西延长石油榆林煤化有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例8.2.10 陕西龙成煤清洁高效利用有限公司1、企业发展历程&基本信息介绍2、企业业务架构&整体经营情况3、企业低阶煤热解项目建设4、企业低阶煤热解技术路线5、企业低阶煤热解项目案例第9章中国低阶煤热解发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国低阶煤热解经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2 中国宏观经济发展展望9.1.3 中国低阶煤热解发展与宏观经济相关性分析9.2 中国低阶煤热解社会（Society）环境分析9.2.1 中国低阶煤热解社会环境分析9.2.2 社会环境对低阶煤热解发展的影响总结9.3 中国低阶煤热解政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面低阶煤热解政策规划汇总及解读1、国家层面低阶煤热解政策汇总及解读2、国家层面低阶煤热解规划汇总及解读9.3.2 31省市低阶煤热解政策规划汇总及解读1、31省市低阶煤热解政策规划汇总2、31省市低阶煤热解发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对低阶煤热解发展的影响1、国家“十四五”规划对低阶煤热解发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对低阶煤热解发展的影响9.3.4 政策环境对低阶煤热解发展的影响总结9.4 中国低阶煤热解SWOT分析第10章中国低阶煤热解市场前景及发展趋势分析10.1 中国低阶煤热解发展潜力评估10.2 中国低阶煤热解未来关键增长点分析10.3 中国低阶煤热解趋势预测分析10.4 中国低阶煤热解发展趋势预判第11章中国低阶煤热解投资规划建议规划策略及建议11.1 中国低阶煤热解进入与退出壁垒11.1.1 低阶煤热解进入壁垒分析11.1.2 低阶煤热解退出壁垒分析11.2 中国低阶煤热解投资前景预警11.3 中国低阶煤热解投资机会分析11.4 中国低阶煤热解投资价值评估11.5 中国低阶煤热解投资前景研究与建议图表目录图表1：低阶煤热解的概念&定义图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属图表3：低阶煤热解的性质&特征图表4：低阶煤热解专业术语说明图表5：低阶煤热解相关概念辨析图表6：低阶煤热解产业生态图表7：本报告研究范围界定图表8：中国低阶煤热解监管体系结构图图表9：中国低阶煤热解主管部门&行业协会&自律组织机构职能图表10：低阶煤热解标准体系框架&建设进程图表11：中国低阶煤热解现行&即将实施标准汇总图表12：中国低阶煤热解重点标准影响解读图表13：本报告权威数据资料来源汇总图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明图表15：中国低阶煤热解工艺类型/技术路线图表16：低阶煤热解科研投入状况图表17：全球低阶煤热解发展历程图表18：全球低阶煤热解区域发展格局图表19：全球低阶煤热解重点区域市场分析图表20：全球低阶煤热解发展趋势图表21：全球低阶煤热解市场趋势分析图表22：全球低阶煤

热解发展经验总结和有益借鉴图表23：中国低阶煤热解发展历程图表24：中国低阶煤热解市场容量测算图表25：中国低阶煤热解市场发展痛点分析图表26：低阶煤热解产业链结构梳理图表27：低阶煤热解产业链生态图谱图表28：低阶煤热解项目成本投入分析图表29：低阶煤热解价值链分析图图表30：中国低阶煤市场分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651ZB2A.html>