

中国乙二醇（EG）市场发展现状与前景趋势分析报告2023-2028年

产品名称	中国乙二醇（EG）市场发展现状与前景趋势分析报告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

中国乙二醇（EG）市场发展现状与前景趋势分析报告2023-2028年【报告编号】：401901【出版时间】：2023年6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：乙二醇行业综述及数据来源说明1.1 乙二醇行业界定1.1.1

乙二醇的界定（1）定义（2）性质（3）用途1.1.2

乙二醇的分类（1）按照制备工艺原材料分类（2）按照乙二醇含量分类1.1.3

《国民经济行业分类与代码》中乙二醇行业归属1.2 乙二醇专业术语说明1.3 本报告研究范围界定说明1.4

本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告**数据来源1.4.2

本报告研究方法 & 统计标准说明第2章：中国乙二醇行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国乙二醇行业政策（Policy）环境分析2.1.1

中国乙二醇行业监管体系及机构介绍（1）中国乙二醇行业主管部门（2）中国乙二醇行业自律组织2.1.2

中国乙二醇行业标准体系建设现状（1）中国乙二醇标准体系建设（2）中国乙二醇现行标准汇总1）中国

乙二醇行业现行标准汇总2）中国乙二醇行业现行标准分析（3）中国乙二醇即将实施标准2.1.3

国家层面乙二醇行业政策规划汇总及解读2.1.4 主要省市乙二醇行业政策规划汇总及解读2.1.5 中国乙二醇

行业国家重点政策规划解析（1）国家“十四五”规划（2）《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实

施指南（2023年版）》2.1.6 政策环境对乙二醇行业发展的影响总结2.2

中国乙二醇行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）

中国三次产业结构（3）工业增加值（4）中国居民消费价格（CPI）（5）中国生产者价格指数（PPI）（

6）中国固定资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构

对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国乙二醇行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国乙二醇行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国乙二醇行业社会环境分析（1）人口规模及增长（2）

人口结构1）年龄结构2）中国人口性别结构（3）中国能源消费结构（4）中国居民环保意识增强2.3.2

社会环境对乙二醇行业发展的影响总结2.4 中国乙二醇行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国乙二醇

行业生产工艺流程图解（1）中国乙二醇行业生产技术工艺对比1）石油制乙二醇工艺流程2）煤制乙二醇

工艺流程3）天然气制乙二醇4）甲醇法制乙二醇2.4.2 中国乙二醇行业关键/新兴技术分析（1）中国乙二

醇行业关键技术分析(2)中国乙二醇新兴技术融合应用2.4.3中国乙二醇行业科研创新成果(专利、科研成果转化等)(1)中国乙二醇行业专利申请(2)中国乙二醇行业热门申请人(3)中国乙二醇行业热门技术2.4.4

技术环境对乙二醇行业发展的影响总结第3章：全球乙二醇行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1

全球乙二醇行业发展历程介绍3.2全球乙二醇行业宏观环境背景3.2.1全球乙二醇行业经济环境概况(1)

全球宏观经济增长趋势(2)美国宏观经济环境分析(3)欧元区宏观经济环境分析(4)日本宏观经济环境分析(5)国际宏观经济预测3.2.2全球宏观环境对乙二醇行业发展的影响3.3

全球乙二醇行业发展现状分析3.3.1全球乙二醇行业工艺技术现状分析3.3.2

全球乙二醇行业供需现状分析(1)全球乙二醇供给分析(2)全球乙二醇需求分析3.4

全球乙二醇行业市场规模体量3.5全球乙二醇行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1

全球乙二醇行业区域发展格局3.5.2

重点区域一：美国乙二醇市场分析(1)美国乙二醇市场发展现状(2)美国乙二醇主要生产企业3.5.3

重点区域二：中东地区乙二醇市场分析(1)中东乙二醇市场发展现状(2)中东乙二醇主要生产企业3.6

全球乙二醇行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.6.1全球乙二醇行业市场竞争格局3.6.2全球乙二醇行业重点企业案例(1)沙特基础工业公司(SABIC)1)企业发展概况2)企业经营情况分析3)企业主营业务分析4)企业投资布局分析5)企业乙二醇产能(2)美国陶氏(DOW)1)企业发展概况2)企业经营情况分析3)企业主营业务分析4)企业销售区域分布5)企业在华投资布局6)企业乙二醇产能3.7

全球乙二醇行业发展趋势预判及市场前景预测3.7.1**疫情对全球乙二醇行业的影响分析3.7.2

全球乙二醇行业发展趋势预判3.7.3

全球乙二醇行业市场前景预测第4章：中国乙二醇行业市场供需状况及发展痛点分析4.1

中国乙二醇行业发展历程及特征4.1.1中国乙二醇行业发展历程4.1.2

中国乙二醇行业特征(1)季节性(2)周期性(3)区域性4.2中国乙二醇行业对外贸易状况4.2.1

中国乙二醇行业进出口贸易概况4.2.2中国乙二醇行业进口贸易状况(1)乙二醇行业进口贸易规模(2)

乙二醇行业进口价格水平(3)乙二醇行业进口来源地4.2.3中国乙二醇行业出口贸易状况(1)乙二醇行业出口贸易规模(2)乙二醇行业出口价格水平(3)乙二醇行业出口目的地4.2.4

中国乙二醇行业进出口贸易影响因素及发展趋势4.3中国乙二醇行业企业市场类型及入场方式4.3.1

中国乙二醇行业市场主体类型4.3.2中国乙二醇行业企业入场方式4.4中国乙二醇行业市场主体分析4.4.1

中国乙二醇行业企业数量4.4.2中国乙二醇行业注册企业经营状态4.4.3

中国乙二醇行业企业注册资本分布4.4.4中国乙二醇行业注册企业省市分布4.4.5

中国乙二醇行业在业/存续企业类型分布4.5中国乙二醇行业市场供给状况4.5.1中国乙二醇行业现有产能状况(1)中国乙二醇行业现有产能区域分布状况(2)中国乙二醇行业内主要企业现有产能状况(3)中国乙二醇行业年产能变化情况4.5.2中国乙二醇行业在建/规划产能状况(1)中国乙二醇行业内主要企业新增产能状况(2)中国乙二醇行业内主要企业未来规划4.5.3中国乙二醇行业产量状况(1)中国乙二醇行业整体产量变化(2)中国乙二醇行业按制备技术分类产量变化(3)中国乙二醇行业产能利用率4.5.4中国乙二醇行业港口库存状况(1)中国乙二醇行业港口库存历年变化(2)中国乙二醇行业港口整体库存变化情况(3)中国乙二醇行业主要港口库存状况4.5.5中国乙二醇行业对外依存度情况4.6

中国乙二醇行业市场需求状况4.6.1中国乙二醇行业下游应用结构4.6.2

中国乙二醇行业下游企业规模数量4.6.3中国乙二醇行业表观消费量变化情况4.7

中国乙二醇行业供需平衡状况及市场行情走势4.7.1中国乙二醇行业供需平衡分析4.7.2

中国乙二醇行业市场行情走势4.8中国乙二醇行业市场规模体量测算4.9

中国乙二醇行业市场痛点分析第5章：中国乙二醇行业市场竞争状况及融资并购分析5.1

中国乙二醇行业市场竞争布局状况5.1.1中国乙二醇行业竞争者入场进程5.1.2

中国乙二醇行业竞争者省市分布热力图5.2中国乙二醇行业市场竞争格局5.2.1

中国乙二醇行业企业竞争集群分布5.2.2中国乙二醇行业企业竞争格局分析5.3

中国乙二醇行业市场集中度分析5.4中国乙二醇行业波特五力模型分析5.4.1

中国乙二醇行业供应商的议价能力5.4.2中国乙二醇行业消费者的议价能力5.4.3

中国乙二醇行业新进入者威胁5.4.4中国乙二醇行业替代品威胁5.4.5中国乙二醇行业现有企业竞争5.4.6

中国乙二醇行业竞争状态总结5.5中国乙二醇行业投融资、兼并与重组状况5.5.1中国乙二醇行业投融资发展状况(1)中国乙二醇行业资金来源(2)中国乙二醇行业投融资主体(3)中国乙二醇行业投融资方式(4)中国乙二醇行业投融资事件汇总(5)中国乙二醇行业投融资信息汇总1)投融资所处阶段2)投融资区域分布(6)中国乙二醇行业投融资趋势预测5.5.2中国乙二醇行业兼并与重组状况(1)中国乙二醇

行业兼并与重组事件汇总(2)中国乙二醇行业兼并与重组动因分析(3)中国乙二醇行业兼并与重组案例分析(4)中国乙二醇行业兼并与重组趋势预判第6章：中国乙二醇产业链结构及上游市场布局状况6.1中国乙二醇产业结构属性(产业链)分析6.1.1中国乙二醇产业链结构梳理6.1.2中国乙二醇产业链生态图谱6.2中国乙二醇产业价值属性(价值链)分析6.2.1中国乙二醇行业成本结构分析6.2.2中国乙二醇行业价值链分析6.3中国乙二醇行业原材料市场分析6.3.1中国乙二醇行业原材料类型6.3.2中国乙二醇行业原材料市场现状(1)煤炭1)中国煤炭市场概述2)中国煤炭资源储量分析3)中国煤炭供需分析(2)石油1)中国石油市场概述2)中国原油产量分析3)中国原油加工量分析4)中国成品油分析(3)甲醇1)中国甲醇市场概述2)中国甲醇市场供需分析(4)天然气1)中国天然气市场概述2)中国天然气资源储量分析3)中国天然气市场供需分析6.3.3中国乙二醇行业原材料需求趋势6.4上游市场布局对乙二醇行业发展的影响总结第7章：中国乙二醇行业细分工艺路线及制品市场分析7.1中国乙二醇行业细分工艺路线及制品市场结构7.1.1中国乙二醇行业细分工艺路线结构分析(1)乙二醇行业细分工艺路线概况(2)乙二醇行业细分工艺结构7.1.2中国乙二醇行业细分制品市场结构分析7.2中国乙二醇行业细分工艺路线市场分析7.2.1中国石油制乙二醇市场分析(1)中国石油制乙二醇市场发展概况(2)中国石油制乙二醇工艺路线分析1)EO法2)EC法(3)中国石油制乙二醇市场发展趋势及前景7.2.2中国煤制乙二醇市场分析(1)中国煤制乙二醇市场发展概况(2)中国煤制乙二醇工艺路线分析1)直接合成法2)间接合成法(3)中国煤制乙二醇市场发展面临的问题1)前期投入存在一定的门槛2)运输成本高(4)中国煤制乙二醇市场发展趋势及前景7.2.3中国天然气制乙二醇市场分析(1)中国天然气制乙二醇市场发展现状(2)天然气制乙二醇工艺路线分析1)天然气-合成气-乙烯-环氧乙烷-乙二醇路线2)草酸酯法3)合成气直接合成路线4)合成气-甲醛-乙二醇路线(3)中国天然气制乙二醇市场发展趋势及前景7.3中国聚酯长纤维(涤纶长丝)市场分析7.3.1聚酯长纤维(涤纶长丝)市场概述7.3.2聚酯长纤维(涤纶长丝)市场发展现状(1)中国涤纶长丝产能分析(2)中国涤纶长丝产量分析(3)中国涤纶长丝市场竞争格局分析7.3.3聚酯长纤维(涤纶长丝)发展趋势前景7.4中国聚酯短纤维(涤纶短纤)市场分析7.4.1聚酯短纤维(涤纶短纤)市场概述7.4.2聚酯短纤维(涤纶短纤)市场发展现状(1)中国涤纶短纤产能分析(2)中国涤纶短纤产量分析(3)中国涤纶短纤市场竞争格局分析7.4.3聚酯短纤维(涤纶短纤)发展趋势前景7.5中国PET瓶片市场分析7.5.1PET瓶片市场概述7.5.2PET瓶片市场发展现状(1)中国PET瓶片产能分析(2)中国PET瓶片产量分析(3)中国PET瓶片市场竞争格局分析7.5.3PET瓶片发展趋势前景第8章：中国乙二醇行业细分应用市场需求潜力分析8.1中国乙二醇行业下游应用领域分布8.2中国纺织服装领域乙二醇需求潜力分析8.2.1中国纺织服装业发展现状(1)中国纺织服装业市场供给分析(2)中国纺织服装业市场销售规模分析8.2.2中国纺织服装业趋势前景8.2.3中国纺织服装领域乙二醇需求特征及产品类型8.2.4中国纺织服装领域乙二醇需求现状8.2.5中国纺织服装领域乙二醇需求趋势8.3中国包装材料领域乙二醇需求潜力分析8.3.1中国包装材料行业发展现状(1)中国包装材料行业发展概况(2)中国包装材料行业供需分析1)包装材料行业供给分析2)包装材料行业需求分析8.3.2中国包装材料行业趋势前景(1)纸包装材料发展趋势1)纸包装材料向复合多元化方向发展2)复合纸用胶粘剂朝环保方向发展3)食品包装用功能型专用纸板4)发展无污染的植物分离法制浆造纸技术5)天然绿色包装材料替代纸材料发展前景广阔(2)塑料包装材料的发展方向分析1)塑料在包装工业中仍成为需求增长量*快的材料之一2)高阻隔、多功能塑料包装材料成为许多国家的开发热点3)节能、环保、易回收利用成为技术开发的出发点4)开发防静电、导电的软塑包装材料具有广阔的发展前景8.3.3中国包装材料领域乙二醇需求特征及产品类型8.3.4中国包装材料领域乙二醇需求现状8.3.5中国包装材料领域乙二醇需求趋势8.4中国防冻液领域乙二醇需求潜力分析8.4.1中国防冻液行业发展现状8.4.2中国防冻液行业趋势前景8.4.3中国防冻液领域乙二醇需求特征及产品类型8.4.4中国防冻液领域乙二醇需求现状8.4.5中国防冻液领域乙二醇需求趋势第9章：中国乙二醇行业重点企业布局案例研究9.1中国乙二醇企业案例分析9.1.1恒力石化股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业基本信息2)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务*新发展动向追踪(5)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.2中海壳牌石油化工有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务*新发展动向追踪(5)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.3浙江石油化工有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)

企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.4 中国石化上海石油化工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务*新发展动向追踪(5)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.5 山东华鲁恒升化工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业基本信息2)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务*新发展动向追踪(5)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.6 宁波富德能源有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.7 远东联石化(扬州)有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.8 福建联合石油化工有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务*新发展动向追踪(5)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.9 中国石化扬子石油化工有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务*新发展动向追踪(5)企业乙二醇业务发展优劣势分析9.1.10 新疆天业股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业基本信息2)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业乙二醇业务布局及发展状况(4)企业乙二醇业务发展优劣势分析第10章：中国乙二醇行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国乙二醇行业SWOT分析10.2 中国乙二醇行业发展潜力评估10.3 中国乙二醇行业发展前景预测10.4 中国乙二醇行业发展趋势预判10.4.1 中国乙二醇行业市场竞争趋势10.4.2 中国乙二醇行业技术创新趋势10.4.3 中国乙二醇行业区域市场趋势10.4.4 中国乙二醇行业需求/应用趋势第11章：中国乙二醇行业投资战略规划策略及建议11.1 中国乙二醇行业进入与退出壁垒11.1.1 乙二醇行业进入壁垒分析11.1.2 乙二醇行业退出壁垒分析11.2 中国乙二醇行业投资风险预警11.3 中国乙二醇行业投资价值评估11.4 中国乙二醇行业投资机会分析11.5 中国乙二醇行业投资策略与建议11.6 中国乙二醇行业可持续发展建议图表目录图表1：乙二醇结构式图表2：按照制备工艺原材料分类图表3：按照乙二醇含量分类图表4：《国民经济行业分类与代码》中乙二醇行业归属图表5：乙二醇专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告**数据资料来源汇总图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表9：中国乙二醇行业监管体系构成图表10：中国乙二醇行业主管部门图表11：中国乙二醇行业自律组织图表12：截至2023年中国乙二醇行业标准体系建设(单位：项)图表13：截至2023年中国乙二醇行业现行国家标准图表14：截至2023年中国乙二醇行业现行行业标准图表15：截至2023年中国乙二醇行业现行地方标准图表16：截至2023年中国乙二醇行业现行企业标准图表17：截至2023年中国乙二醇行业现行团体标准图表18：截至2023年中国乙二醇行业现行标准属性分布(单位：项，%)图表19：截至2023年中国乙二醇行业即将实施标准图表20：截至2023年中国乙二醇行业正在制定标准汇总图表21：2021-2023年中国乙二醇行业发展政策规划汇总图表22：2021-2023年主要省市乙二醇行业*新政策规划汇总图表23：国家“十四五”规划对乙二醇行业的发展要求图表24：实施指南对乙二醇行业的发展要求图表25：政策环境对乙二醇行业发展的影响总结图表26：2010-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)图表27：2010-2023年中国三次产业结构(单位：%)图表28：2010-2023年中国第三产业增加值及增速(单位：万亿元，%)图表29：2019-2023年中国CPI变化情况(单位：%)图表30：2019-2023年中国PPI变化情况(单位：%)图表31：2010-2023年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位：万亿元，%)图表32：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测(单位：%)图表33：2024年中国宏观经济核心指标预测(单位：%)图表34：中国乙二醇行业发展与宏观经济相关性分析图表35：2011-2023年中国人口规模及自然增长率(单位：万人，‰)图表36：2011-2023年中国人口年龄结构(单位：%)图表37：2011-2023年中国人口性别结构(单位：%)图表38：2012-2023年中国能源消费总量及清洁能源占比(单位：亿吨标准煤，%)图表39：中国城市居民环保意识调研(1)(单位：亿吨标准煤，%)图表40：中国城市居民环保意识调研(2)(单位：亿吨标准煤，%)图表41：社会环境对乙二醇行业发展的影响总结图表42：乙二醇代表性合成工艺路线比较图表43：石油制乙二醇工艺流程示意图图表44：国外具有代表性的催化水合技术(单位：MPa，%)图表45：碳酸乙烯酯制乙二醇工艺流程对比图表46：煤制乙二醇工艺流程示意图图表47：草酸酯制乙二醇工艺流程示意图图表48：天然气制乙二醇工艺流程示意图图表49：甲醇制乙二醇CdS纳米棒催化剂示意图图表50：中国乙二醇行业关键技术分析-煤制乙二醇技术图表51：中国乙二醇与智能制造融合应用案例图表52：2010-2023年中国乙二醇行业专利申请量及授权量情况(单位：项，%)图表53：截至2023年中国乙二醇行业专利申请数量TOP10申请人

(单位：项) 图表54：截至2023年乙二醇热门技术构成TOP10 (单位：项，%) 图表55：技术环境对乙二醇行业发展的影响总结 图表56：全球乙二醇行业制备工艺发展历程 图表57：2011-2023年全球GDP (单位：万亿美元，%) 图表58：2009-2023年美国国内生产总值变化趋势图 (单位：万亿美元，%) 图表59：2018-2023年欧元区GDP季度同比变化 (单位：%) 图表60：2010-2023年日本GDP变化情况 (单位：%) 图表61：2023-2023年全球主要经济体经济增速预测 (单位：%) 图表62：2023年全球乙二醇行业工艺技术构成 (单位：%) 图表63：2018-2023年全球乙二醇行业产能规模变化趋势 (单位：万吨/年) 图表64：2018-2023年全球乙二醇行业产量规模变化趋势 (单位：万吨) 图表65：2018-2023年全球乙二醇行业消费量规模变化趋势 (单位：万吨) 图表66：2020-2023年全球乙二醇行业市场规模体量变化 (单位：亿美元) 图表67：全球乙二醇行业区域竞争格局 (单位：%) 图表68：2018-2023年美国乙二醇产能规模变化 (单位：万吨/年) 图表69：美国乙二醇主要企业产能 (单位：万吨/年) 图表70：2023年中东地区乙二醇产能及产销情况 (单位：万吨/年，万吨) 图表71：中东乙二醇主要企业产能 (单位：万吨/年) 图表72：全球乙二醇生产企业产能TOP10企业排名 (单位：万吨/年，%) 图表73：2018-2023年沙特基础工业公司 (SABIC) 主要经济指标 (单位：亿沙特里亚尔) 图表74：沙特基础工业公司 (SABIC) 业务部 图表75：沙特基础工业公司 (SABIC) 全球投资布局情况 图表76：2023年沙特基础工业公司 (SABIC) 乙二醇产能及占全球比重 (单位：万吨，%) 图表77：2018-2023年美国陶氏 (DOW) 主要经济指标 (单位：亿美元) 图表78：2023年美国陶氏 (DOW) 营业收入按业务类型构成 (单位：%) 图表79：2023年美国陶氏 (DOW) 营业收入按地区构成 (单位：%) 图表80：2023年美国陶氏化学公司乙二醇产能及占全球比重 (单位：万吨，%) 图表81：全球乙二醇行业发展趋势预判 图表82：2023-2028年全球乙二醇行业市场前景预测 (单位：亿美元) 图表83：中国乙二醇行业发展历程 图表84：中国乙二醇行业进出口商品名称及HS编码 图表85：2018-2023年中国乙二醇行业进出口贸易概况 (单位：亿美元) 图表86：2018-2023年中国乙二醇行业进出口贸易状况 (单位：万吨，亿美元) 图表87：2018-2023年中国乙二醇行业进口价格水平 (单位：美元/吨) 图表88：2023年中国乙二醇行业进口来源地情况 (单位：%) 图表89：2018-2023年中国乙二醇行业出口贸易状况 (单位：万吨，亿美元) 图表90：2018-2023年中国乙二醇行业出口价格水平 (单位：美元/吨) 图表91：2023年中国乙二醇行业出口目的地情况 (单位：%) 图表92：中国乙二醇行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析 图表93：中国乙二醇行业市场主体类型 图表94：中国乙二醇行业企业入场方式分析 图表95：2001-2023年中国乙二醇行业历年新注册企业数量 (单位：家) 图表96：截至2023年中国乙二醇企业经营状态分布 (单位：家，%) 图表97：截至2023年中国乙二醇企业注册资本分布 (单位：家) 图表98：截至2023年中国乙二醇企业数量区域分布 (单位：家) 图表99：截至2023年中国乙二醇行业在业/存续企业类型分布 (单位：家，%) 图表100：中国乙二醇行业现有主要产能区域分布 (单位：万吨) 图表101：2023年中国乙二醇行业内主要企业现有产能状况 (单位：万吨) 图表102：2018-2023年中国乙二醇行业年产能变化及煤制技术占比情况 (单位：万吨，%) 图表103：2023年中国乙二醇行业新增产能统计表 (单位：万吨) 图表104：中国乙二醇行业内主要上市企业未来行业规划 图表105：2018-2023年中国乙二醇行业年产量变化情况 (单位：万吨) 图表106：2018-2023年中国乙二醇行业年主要制备技术产量变化情况 (单位：万吨) 图表107：2020-2023年中国乙二醇月度产能利用率变化情况 (单位：%) 图表108：2017-2023年中国乙二醇港口库存变化情况 (单位：万吨) 图表109：2021-2023年中国乙二醇月度港口库存变化情况 (单位：万吨) 图表110：截至2023年中国乙二醇主要港口库存情况 (单位：万吨，%) 图表111：2018-2023年中国乙二醇进口对外依存度变化情况 (单位：%) 图表112：2023年中国乙二醇行业下游应用市场结构 (单位：%) 图表113：2001-2023年中国聚酯行业企业规模数量变化情况 (单位：家) 图表114：2018-2023年中国乙二醇行业市场表观消费量变化情况 (单位：万吨) 图表115：2023年中国乙二醇行业供需平衡分析表 (单位：万吨) 图表116：2020-2023年中国乙二醇市场现货价格走势分析 (单位：元/吨) 图表117：2018-2023年中国乙二醇市场现货年均价 (单位：元/吨) 图表118：2018-2023年中国乙二醇行业市场规模体量测算 (单位：亿元) 图表119：中国乙二醇行业市场发展痛点分析 图表120：中国乙二醇行业竞争者入场进程