中国电子化学品市场需求前景预测与投资战略研究报告2024-2030年

产品名称	中国电子化学品市场需求前景预测与投资战略研 究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国电子化学品市场需求前景预测与投资战略研究报告2024-2030年******

*************【报告编号】383151【出版日期】2023年11月【出版机构】

中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【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:电子化学品行业界定及数据统计标准说明1.1 电子化学品的界定1.1.1

精细化工产业链1.1.2 电子化学品的界定1.1.3 电子化学品相关概念辨析1.2 电子化学品产品分类1.3 电子化学品所归属国民经济行业分类1.4 电子化学品行业术语介绍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1.6.1 本报告数据来源1.6.2

本报告研究方法及统计标准说明第2章:中国电子化学品行业PEST(宏观环境)分析2.1

中国电子化学品行业政治(Political)环境2.1.1电子化学品行业监管体系及机构介绍(1)电子化学品行业监管体系(2)电子化学品行业主管部门(3)电子化学品行业自律组织2.1.2电子化学品行业标准体系建设现状(1)电子化学品标准体系建设(2)电子化学品现行标准汇总(3)中国电子化学品行业现行标准分析(4)电子化学品即将实施标准2.1.3电子化学品行业发展相关政策规划汇总及解读(1)电子化学品行业发展相关政策汇总(2)电子化学品行业发展相关规划汇总2.1.4

- "十四五"规划对电子化学品行业发展的影响分析2.1.5
- "碳中和、碳达峰"战略的提出对电子化学品行业的影响分析2.1.6

政策环境对电子化学品行业发展的影响分析2.2 中国电子化学品行业经济(Economy)环境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)中国生产者价格指数(PPI)(4)中国工业经济增长情况(5)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

电子化学品行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国电子化学品行业社会(Society)环境2.3.1

中国人口规模及增速2.3.2 中国城镇化水平变化(1)中国城镇化现状(2)中国城镇化趋势展望2.3.3

中国劳动力人数及人力成本(1)中国劳动力供给形式严峻(2)中国人力成本持续上升2.3.4

中国能源消费结构2.3.5 中国居民环保意识增强2.3.6 中国教育经费支出及教育普及率2.3.7

化工行业环保进程加快2.3.8 社会环境对行业发展的影响分析2.4

中国电子化学品行业技术(Technology)环境2.4.1 电子化学品生产制造流程(1)光刻胶生产工艺(2)湿电子化学品生产工艺(3)电子特种气体生产工艺(4)封装材料生产工艺2.4.2 电子化学品的核心关键技术分析(1)光刻胶核心技术(2)湿电子化学品核心技术(3)特种气体核心技术(4)封装材料核心

```
技术2.4.3 电子化学品行业的研发创新(1)新型光致抗蚀剂(2)新型电子塑封材料(3)彩色等离子体平
板显示屏(PDP)专用光刻系列浆料(4)液态感光成像阻焊剂2.4.4 电子化学品行业相关专利的申请及公
开情况(1)电子化学品专利申请(2)电子化学品专利授权(3)电子化学品专利类型(4)电子化学品
热门申请人(5)电子化学品热门技术2.4.5
技术环境对电子化学品行业发展的影响分析第3章:全球电子化学品行业发展现状及趋势前景预判3.1
全球电子化学品行业宏观环境分析3.1.1 全球电子化学品行业经济环境分析(1)国际宏观经济现状(2)
主要地区宏观经济走势分析(3)全球经济形势展望3.1.2 全球电子化学品行业技术环境分析(1)全球光
刻胶技术环境(2)全球湿电子化学品技术环境(3)全球电子特种气体技术环境(4)全球封装材料技术
环境3.1.3 xinguan疫情对全球电子化学品行业的影响分析3.2 全球电子化学品行业发展历程3.3
全球电子化学品行业发展现状3.3.1
全球电子化学品行业供需状况(1)全球电子化学品行业供给情况(2)全球电子化学品行业需求情况3.3.
2 全球电子化学品市场规模分析3.3.3 全球电子化学品细分市场发展3.4
全球主要经济体电子化学品市场研究3.4.1 美国电子化学品行业发展状况3.4.2
欧洲电子化学品行业发展状况3.4.3 日本电子化学品行业发展状况3.5
全球电子化学品行业市场竞争格局及企业案例分析3.5.1 全球电子化学品行业市场竞争格局3.5.2
全球电子化学品企业兼并重组状况3.5.3 全球电子化学品行业代表性企业布局案例(1) 陶氏化学(DOW
)(2)德国巴斯夫(BASF)(3)日本关东化学(Kanto)(4)日本东京应化(TOK)(5)日本住友化
学 ( Sumitomo ) 3.6 全球电子化学品行业发展趋势及市场前景预测3.6.1
全球电子化学品行业发展趋势预判3.6.2
全球电子化学品行业市场前景预测第4章:中国电子化学品产业链梳理及上游布局状况4.1
中国电子化学品产业结构属性(产业链)4.1.1 电子化学品产业链结构梳理4.1.2
电子化学品产业链生态图谱4.2 中国电子化学品产业价值属性(价值链)4.2.1
电子化学品行业成本结构分析4.2.2 电子化学品行业价值链分析4.3
中国电子化学品上游基础化工材料市场分析4.3.1
硫酸市场供求及价格走势(1)硫酸市场供给分析(2)硫酸市场需求分析(3)硫酸市场价格行情4.3.2
硝酸市场供求及价格走势(1)硝酸市场供给分析(2)硝酸市场需求分析(3)硝酸市场价格行情4.3.3
盐酸市场供求及价格走势(1)盐酸市场供给分析(2)盐酸市场需求分析(3)盐酸市场价格行情4.3.4
烧碱市场供求及价格走势(1)烧碱市场供给分析(2)烧碱市场需求分析(3)烧碱市场价格行情4.3.5
纯碱市场供求及价格走势(1)纯碱市场供给分析(2)纯碱市场需求分析(3)纯碱市场价格行情4.3.6
乙烯市场供求及价格走势(1)乙烯市场供给分析(2)乙烯市场需求分析(3)乙烯市场价格行情4.3.7
```

甲醇市场供求及价格走势(1)甲醇市场供给分析(2)甲醇市场需求分析(3)精甲醇市场价格行情4.3.8 冰醋酸市场供求及价格走势(1)冰醋酸市场供给分析(2)冰醋酸市场需求分析(3)冰醋酸市场价格行 情4.3.9 合成氨市场供求及价格走势(1)合成氨市场供给分析(2)合成氨市场需求分析(3)合成氨市场 价格行情4.3.10 合成橡胶市场供求及价格走势(1) 合成橡胶市场供给分析(2) 合成橡胶市场需求分析(3) 合成橡胶市场价格行情4.3.11 聚丙烯树脂市场供求及价格走势(1) 聚丙烯树脂市场供给分析(2) 聚 丙烯树脂市场需求分析(3)聚丙烯树脂市场价格行情4.3.12聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势(1)聚氯 乙烯树脂市场供给分析(2)聚氯乙烯树脂市场需求分析(3)聚氯乙烯树脂市场价格行情4.3.13 金属硅市场供求及价格走势(1)金属硅产量(2)金属硅消费量(3)金属硅价格水平及变化趋势4.4 中国电子化学品上游生产加工设备市场分析4.4.1 中国工业自动控制系统装置现状(1) 工控系统行业供给 情况分析(2)工控系统行业市场规模分析(3)工控系统行业竞争情况分析4.4.2 中国空分装置行业现状(1)空分设备定义(2)空分装置供应情况(3)空分装置市场规模分析4.4.3其他 电子化学品设备行业现状(1)化工处理过滤行业现状(2)电渗析膜行业现状(3)化工蒸馏行业现状第 5章:中国电子化学品行业进出口及对外贸易依存度5.1

国内外电子化学品产业技术及产品对比与差距/差异分析5.2 中国电子化学品行业进出口整体状况5.2.1

电子化学品行业产品进出口税则号情况5.2.2 中国电子化学品行业进出口概况5.3

中国电子化学品行业进口状况5.3.1 中国电子化学品行业进口规模5.3.2

中国电子化学品行业进口价格水平5.3.3 中国电子化学品行业进口产品结构5.3.4

中国电子化学品行业主要进口来源地5.4中国电子化学品行业出口状况5.4.1

中国电子化学品行业出口规模5.4.2 中国电子化学品行业出口价格水平5.4.3

中国电子化学品行业出口产品结构5.4.4中国电子化学品行业主要出口目的地5.5

中国电子化学品行业对外贸易依存度分析第6章:中国电子化学品产业中游市场供给水平分析6.1

中国电子化学品行业发展历程介绍6.2 中国电子化学品行业市场特性特点分析分析6.2.1 中国电子化学品行业市场特性(1)弱周期性(2)区域性(3)弱季节性6.2.2中国电子化学品行业市场特 点(1)品种多、下游应用领域广(2)跨度大、技术门槛高(3)产品更新换代快(4)功能性强、附加 值高(5)与下游企业关系紧密(6)高成长性6.3中国电子化学品行业参与者类型及入场方式6.4 中国电子化学品行业参与者企业数量规模6.4.1 中国电子化学品行业参与企业数量6.4.2 中国电子化学品行业上市企业6.5 中国电子化学品行业市场供给状况6.5.1 国内湿电子化学品生产企业产品布局6.5.2 国内电子气体生产企业产品布局6.5.3 国内光刻胶生产企业产品布局6.5.4 国内封装材料企业布局情况6.5.5 国内电子化学品行业企业产能汇总6.6 中国电子化学品市场行情及走势6.6.1 中国电子化学品市场价格层次6.6.2 中国电子化学品市场历史价格6.6.3 中国电子化学品市场行情第7章:中国电子化学品产业中游细分市场分析7.1 中国电子化学品细分产品市场结构7.2中国关键性电子化学产品市场分析7.2.1中国光刻胶(光致抗蚀剂) 市场分析(1)光刻胶及配套材料工艺概述(2)光刻胶及配套材料技术发展分析(3)光刻胶行业核心关 键技术分析(4)光刻胶行业主要技术参数(5)光刻胶及配套材料发展现状分析(6)光刻胶及配套材料 竞争格局(7)光刻胶及配套材料发展前景分析7.2.2中国超净高纯试剂(工艺化学品/湿电子化学品)市 场分析(1)湿电子化学品工艺概述(2)湿电子化学品技术发展分析(3)湿电子化学品发展现状分析(4)湿电子化学品竞争格局(5)湿电子化学品国产化现状(6)湿电子化学品发展前景分析7.2.3中国特种 电子气体市场分析(1)电子特气工艺概述(2)电子特气技术发展分析(3)电子特气发展现状分析(4) 电子特气竞争格局(5) 电子特气国产化现状(6) 电子特气发展前景分析7.2.4 中国封装材料市场分析 (1)中国封装基板发展现状及趋势分析(2)中国引线框架发展现状及趋势分析(3)中国键合线发展现 状及趋势分析(4)中国塑封料发展现状及趋势分析7.3其他电子化学品产品市场概述7.3.1中国半导体硅 市场分析(1)半导体硅片工艺概述(2)半导体硅片技术发展(3)半导体硅片发展现状(4)半导体硅 片市场规模(5)半导体硅片竞争格局(6)半导体硅片国产化现状(7)半导体硅片发展前景7.3.2靶材(1) 靶材的概念(2) 靶材的分类(3) 靶材的发展现状(4) 靶材的市场规模(5) 靶材的应用场景分析第 8章:中国电子化学品市场需求现状及下游需求潜力分析8.1中国电子化学品行业下游需求现状8.2 中国电子化学品行业供需平衡状况及市场缺口分析8.2.1 中国电子化学品行业产销率8.2.2 中国电子化学品行业对外依存度8.3 中国电子化学品行业市场规模测算8.3.1 中国电子化学品行业市场规模测算8.3.2 中国电子化学品行业市场规模敏感性测试8.4 中国电子化学品行业市场需求特征分析8.4.1 中国电子化学品行业客户黏性较强8.4.2 中国电子化学品行业价格敏感度相对较低8.5 中国电子化学品行业下游应用场景分布8.6 中国集成电路用电子化学品市场需求分析8.6.1 中国集成电路行业发展现状(1)中国集成电路行业产量情况(2)中国集成电路行业市场规模8.6.2 中国集成电路行业结构分析8.6.3 中国集成电路行业对电子化学品的需求8.7 中国印制电路板PCB用电子化学品市场需求分析8.7.1 中国印制电路板行业发展现状8.7.2 中国印制电路板行业对电子化学品的需求8.8 中国平板显示用电子化学品市场需求分析8.8.1 中国平板显示行业产业链简介8.8.2 中国平板显示行业成本构成8.8.3 中国平板显示行业发展现状8.8.4 中国平板显示行业对电子化学品的需求第9章:中国电子化学品行业竞争状况及国际竞争力分析9.1 中国电子化学品行业波特五力模型分析9.1.1 电子化学品现有竞争者之间的竞争状况9.1.2 电子化学品关键要素的供应商议价能力分析9.1.3 电子化学品消费者议价能力分析9.1.4 电子化学品行业潜在进入者分析9.1.5 电子化学品替代品风险分析9.1.6 电子化学品竞争情况总结9.2 中国电子化学品行业投融资、兼并与重组状况9.2.1 中国电子化学品行业投融资发展状况(1)电子化学品 行业资金来源(2)电子化学品投融资主体(3)电子化学品投融资方式(4)电子化学品投融资事件汇总

中国电子化学品行业海外布局状况9.5 中国电子化学品行业国际竞争力分析第10章:中国电子化学品产业区域布局状况及重点区域市场分析10.1 中国电子化学品产业区域布局状况10.1.1 中国电子化学品产业相关资源的区域分布状况10.1.2 中国电子化学品行业企业数量区域分布10.1.3 中国电子化学品行业区域市场发展格局10.2 中国电子化学品产业集群发展状况10.2.1 中国电子化学品产业园区发展现状10.2.2

(5)电子化学品投融资信息汇总(6)电子化学品投融资趋势预测9.2.2中国电子化学品行业兼并与重组 状况(1)电子化学品兼并与重组事件汇总(2)电子化学品兼并与重组动因分析(3)电子化学品兼并与 重组趋势预判9.3中国电子化学品行业市场竞争格局分析9.3.1中国电子化学品行业竞争层次分析9.3.2

中国电子化学品行业竞争格局分析9.3.3 中国电子化学品行业国际竞争力分析9.4

中国电子化学品产业集群发展特点10.2.3 中国电子化学品产业集群发展趋势10.3

中国电子化学品行业重点区域市场分析10.3.1 北京市电子化学品行业发展状况(1)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展潜力评析10.3.2 上海市电子化学品行业发展 状况(1)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展对价(3)电子化学品行业发展对价(3)电子化学品行业发展对价(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业发展环境(1)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展环境(3)电子化学品行业发展对价(1)电子化学品行业发展环境(2)电子化学品行业发展现状(3)电子化学品行业经营效益分析11.1.1

中国电子化学品行业营收状况(规模以上企业/上市企业)11.1.2

中国电子化学品行业经营效益成分股情况11.1.3 中国电子化学品行业盈利能力11.1.4

中国电子化学品行业发展能力11.1.5 中国电子化学品行业运营能力11.1.6

中国电子化学品行业偿债能力11.2 中国电子化学品行业商业模式分析11.2.1 研发模式11.2.2 采购模式11.2.3 生产模式11.2.4 销售模式11.2.5 定制OEM业务模式11.3 中国电子化学品行业市场痛点分析11.4

中国电子化学品产业结构优化与转型升级发展路径11.4.1 中国电子化学品产业智能化发展路径11.4.2

中国电子化学品产业绿色化发展路径11.5

中国电子化学品产业结构优化与转型升级发展布局第12章:中国电子化学品行业代表性企业案例研究12.1 中国电子化学品行业代表性企业发展布局对比12.2

中国电子化学品代表性企业发展布局案例(排名不分先后)12.2.1 深圳新宙邦科技股份有限公司(1)企 业发展历程及基本信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学 品产业链布局状况(5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.2 江苏广信感光新材料股份有限公司(1)企 业发展历程及基本信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学 品产业链布局状况(5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.3 江阴江化微电子材料股份有限公司(1)企 业发展历程及基本信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学 品产业链布局状况(5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.4广东光华科技股份有限公司(1)企业发展 历程及基本信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业 链布局状况(5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.5 西陇科学股份有限公司(1)企业发展历程及基本 信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业链布局状况 (5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.6常州强力电子新材料股份有限公司(1)企业发展历程及基本 信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业链布局状况 (5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.7上海飞凯光电材料股份有限公司(1)企业发展历程及基本信 息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业链布局状况(5)企业电子化学品布局优劣势分析12.2.8湖北鼎龙控股股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业链布局状况(5)企 业电子化学品布局优劣势分析12.2.9 江苏南大光电材料股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2) 企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业链布局状况(5)企业 电子化学品布局优劣势分析12.2.10 杭州格林达电子材料股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2))企业发展状况(3)企业电子化学品业务类型及产品详情(4)企业电子化学品产业链布局状况(5)企 业电子化学品布局优劣势分析第13章:中国电子化学品行业发展潜力评估及市场前景预判13.1

中国电子化学品产业链布局诊断13.2 中国电子化学品行业SWOT分析13.3

中国电子化学品行业发展潜力评估13.3.1 中国电子化学品行业生命发展周期13.3.2

中国电子化学品行业发展潜力评估13.4 中国电子化学品行业发展前景预测13.5

中国电子化学品行业发展趋势预判第14章:中国电子化学品行业投资特性及投资机会分析14.1

中国电子化学品行业投资风险预警及防范14.1.1 电子化学品行业政策风险及防范14.1.2

电子化学品行业技术风险及防范14.1.3 电子化学品行业宏观经济波动风险及防范14.1.4

电子化学品行业其他风险及防范(1)环保风险(2)生产安全风险14.2

中国电子化学品行业市场进入壁垒分析14.2.1 电子化学品行业人才壁垒14.2.2

电子化学品行业技术壁垒14.2.3 电子化学品行业资金壁垒14.2.4 电子化学品行业客户壁垒14.2.5

电子化学品行业品控壁垒14.2.6 电子化学品行业行政许可壁垒14.3 中国电子化学品行业投资价值评估14.4 中国电子化学品行业投资机会分析14.4.1 电子化学品行业产业链薄弱环节投资机会14.4.2 电子化学品行业细分领域投资机会14.4.3

电子化学品行业区域市场投资机会第15章:中国电子化学品行业投资策略与可持续发展建议15.1

中国电子化学品行业投资策略与建议15.2 中国电子化学品行业可持续发展建议15.2.1

鼓励企业利用资本市场15.2.2 重视企业的引进及培育15.2.3 进行数字化发展布局15.2.4

开拓布局提高全球话语权15.2.5 进行绿色转型布局图表目录图表1:精细化工产业链图表2:电子化学品实 例图表3:电子化学品相关概念辨析图表4:电子化学品的类型与代表性的品种图表5:国家统计局对电子 化学品行业的定义与归类图表6:电子化学品行业术语示例图表7:本报告研究范围界定图表8:本报告的 主要数据来源及统计标准说明图表9:本报告的主要研究方法及统计标准说明图表10:中国电子化学品行 业监管体系构成图表11:电子化学品行业主管部门图表12:电子化学品行业自律组织图表13:截至2023 年中国电子化学品行业标准体系建设(单位:项)图表14:截至2023年中国电子化学品行业现行标准汇 总图表15:截至2023年中国电子化学品企业现行标准汇总图表16:截至2023年中国电子化学品行业现行标 准属性分布(单位:项,%)图表17:截至2023年电子化学品行业即将实施标准图表18:截至2023年电子 化学品行业发展政策汇总图表19:截至2023年电子化学品行业发展规划汇总图表20:中国"十四五"石 化和化工行业主要发展思路分析图表21:中国"双碳"愿景对电子化学品行业的影响分析图表22:2021-2 023年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)图表23:2021-2023年中国三次产业结构(单位:%)图 表24:2019-2023年中国PPI变化情况(单位:%)图表25:2021-2023年中国全部工业增加值及增速(单位 :万亿元,%)图表26:2021-2023年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位:万亿元,%)图表 27:部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测(单位:%)图表28:2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位:%)图表29:2021-2023年中国GDP与电子化学品行业营收规模相关性图表30:2021-2023年中国 固定资产投资额与电子化学品行业营收规模相关性图表31:2021-2023年中国人口规模及自然增长率(单 位:万人,‰)图表32:2021-2023年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)图表33:中国城 市化进程发展阶段图表34:2021-2023年中国劳动人口数量及增速(单位:万人,%)图表35:2021-2023 年中国城镇单位就业人员平均工资及增速(单位:元,%)图表36:2021-2023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37:中国城市居民环保意识调研(1)(单位:亿吨标准煤, %)图表38:中国城市居民环保意识调研(2)(单位:亿吨标准煤,%)图表39:2021-2023年中国教育 经费支出及增速(单位:亿元,%)图表40:2021-2023年中国教育普及情况(单位:%)图表41:社会环 境电子化学品行业发展的影响分析图表42:光刻胶生产工艺图表43:混配湿电子化学品生产工艺图表44 :电子特种气体生产工艺图表45:环氧塑封料生产工艺图表46:光刻胶行业核心关键技术图表47:光刻 胶主要技术参数图表48: 封装材料核心技术发展图表49:2021-2023年中国电子化学品专利申请数量情况 (单位:项,%)图表50:2021-2023年中国电子化学品专利授权数量情况(单位:项,%)图表51:截至 2023年中国电子化学品专利类型情况(单位:%)图表52:截至2023年中国电子化学品专利申请量top10 申请人(单位:项)图表53:截至2023年中国电子化学品专利申请量top10技术(单位:项,%)图表54 :2021-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)图表55:2021-2023年美国国内生产总值变 化趋势图(单位:万亿美元,%)图表56:2021-2023年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)图表57:20 10-2023年日本GDP变化情况(单位:%)图表58:2023年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)图表 59: 截至2023年全球半导体光刻胶技术进展情况(单位:um,nm,英寸)图表60:湿电子化学品SEMI(单位:μg/L,μm,个/mL)图表61:国际电子特种气体公司电子特种气体产品研发历程图表62:全球 封装材料技术发展趋势图表63:xinguan疫情对全球(除中国外)电子化学品行业的影响分析图表64:全 球电子化学品行业发展历程图表65:2021-2023年全球特种化学品发展情况分析(单位:%)图表66:2021 -2023年全球电子化学品需求结构(单位:%)图表67:2021-2023年全球电子化学品行业市场规模分析(单位:亿美元,%)图表68:2023年全球电子化学品细分产品占比情况(单位:%)图表69:2021-2023年 美国电子化学品市场规模(单位:亿美元,%)图表70:2021-2023年欧洲电子化学品市场规模(单位: 亿美元,%)图表71:2021-2023年日本电子化学品市场规模(单位:亿美元,%)图表72:全球电子化学 品行业主要企业图表73:截至2023年全球电子化学品行业典型兼并重组案例图表74:陶氏化学(DOW) 简况图表75:2021-2023年陶氏化学营业收入与净利润情况(单位:亿美元)图表76:2023年陶氏化学业 务结构(按营收)(单位:亿美元,%)图表77:陶氏化学电子材料业务单元分析图表78:2023年陶氏化 学销售区域结构(按营收)(单位:亿美元,%)图表79:陶氏公司在华发展历程图表80:2021-2023年 德国巴斯夫营业收入与净利润情况(单位:亿欧元)图表81:德国巴斯夫公司主要业务图表82:2023年 巴斯夫公司业务结构(按营收)(单位:%)图表83:截至2023年德国巴斯夫销售网络图表84:2023年德

国巴斯夫销售区域结构(按营收)(单位:%)图表85:德国巴斯夫公司在华布局新材料产业业务情况 图表86:德国巴斯夫公司在华主要生产基地与生产企业图表87:关东化学株式会社简况图表88:关东化 学日本渠道分布图表89:东京应化(TOK)简况图表90:2021-2023年财年东京应化主要经济指标分析(单位:亿日元)图表91:2021财年东京应化业务结构(单位:%)图表92:东京应化电子化学品业务产品 分析图表93: 截至2023年末日本东京应化(TOK)海外业务布局概况图表94: 截至2023年末日本东京应化 (TOK)日本业务布局概况图表95:2021-2023年财年住友化学主要经济指标分析(单位:万亿日元)图 表96:住友化学公司事业部划分图表97:2022财年住友化学公司业务结构(单位:%)图表98:住友化学 电子化学品业务分析图表99:2022财年住友化学业务区域分布(单位:%)图表100:住友化学公司在中 国企业分布图表101:全球电子化学品行业发展趋势预判图表102:2024-2030年全球电子化学品行业市场 规模预测(单位:亿美元)图表103:电子化学品产业链结构图表104:电子化学品产业链生态图谱图表1 05:电子化学品下属产品成本结构(单位:%)图表106:电子化学品产业价值链(单位:%)图表107: 2021-2023年中国硫酸产量及增速(单位:万吨,%)图表108:2021-2023年中国硫酸表观消费量(单位: 万吨,%)图表109:2021-2023中国硫酸价格走势(单位:元/吨)图表110:2021-2023年中国浓硝酸产量 (单位:万吨,%)图表111:2021-2023年中国浓硝酸(折)表观消费量(单位:万吨,%)图表112:20 21-2023年中国硝酸价格走势(单位:元/吨)图表113:2021-2023年中国盐酸(氯化氢,含量31%)产量 变化情况(单位:万吨,%)图表114:2021-2023年中国盐酸(氯化氢,含量31%)表观消费量(单位: 万吨,%)图表115:2021-2023年中国盐酸价格走势图(单位:元/吨)图表116:2021-2023年中国烧碱(折)产量(单位:万吨,%)图表117:2021-2023年中国烧碱销售量(单位:万吨,%)