2023-2029年中国电子化学 品市场深度分析与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国电子化学品市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202307/383800.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子化学品市场深度分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

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 电子化学品行业专业术语介绍
- 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 新冠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)专业跨度大、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
- 9.2.2 中国电子化学品行业兼并与重组状况
- 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 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潜力评析

- 10.3.3 江苏省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潜力评析
- 10.3.4 山东省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潜力评析
- 10.3.5 浙江省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潜力评析
- 10.3.6 广东省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潜力评析
- 10.3.7 福建省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潜力评析
- 第11章:中国电子化学品行业市场痛点及产业转型升级发展布局
- 11.1 中国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 重视龙头企业的引进及培育
- 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:电子化学品行业专业术语示例

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2022年中国电子化学品行业标准体系建设(单位:项)

图表14:截至2022年中国电子化学品行业现行标准汇总

图表15:截至2022年中国电子化学品企业现行标准汇总

图表16:截至2022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2022年电子化学品行业即将实施标准

图表18: 截至2021年电子化学品行业发展政策汇总

图表19: 截至2021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22:2010-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表23:2010-2021年中国三次产业结构(单位:%)

图表24:2019-2022年中国PPI变化情况(单位:%)

图表25:2010-2021年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表26:2010-2021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2022年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表28:2022年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表29:2016-2021年中国GDP与电子化学品行业营收规模相关性

图表30:2016-2021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31:2010-2021年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)

图表32:2010-2021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34:2010-2020年中国劳动人口数量及增速(单位:万人,%)

图表35:2010-2020年中国城镇单位就业人员平均工资及增速(单位:元,%)

图表36:2011-2021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39:2010-2020年中国教育经费支出及增速(单位:亿元,%)

图表40:2015-2021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49:2010-2021中国电子化学品专利申请数量情况(单位:项,%)

图表50:2010-2021年中国电子化学品专利授权数量情况(单位:项,%)

图表51:截至2021年中国电子化学品专利类型情况(单位:%)

图表52:截至2022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2022年中国电子化学品专利申请量top10技术(单位:项,%)

图表54:2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表55:2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表56:2018-2021年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)

图表57:2009-2021年日本GDP变化情况(单位:%)

图表58:2022年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表59:截至2020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国际标准(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:新冠疫情对全球(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65:2020-2021年全球特种化学品发展情况分析(单位:%)

图表66:2020-2021年全球电子化学品需求结构(单位:%)

图表67:2018-2021年全球电子化学品行业市场规模分析(单位:亿美元,%)

图表68:2021年全球电子化学品细分产品占比情况(单位:%)

图表69:2015-2021年美国电子化学品市场规模(单位:亿美元,%)

图表70:2015-2021年欧洲电子化学品市场规模(单位:亿美元,%)

图表71:2015-2021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2022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75:2018-2021年陶氏化学营业收入与净利润情况(单位:亿美元)

图表76:2021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78:2021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80:2017-2021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82:2021年巴斯夫公司业务结构(按营收)(单位:%)

图表83:截至2022年德国巴斯夫销售网络

图表84:2021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90:2017-2021财年东京应化主要经济指标分析(单位:亿日元)

图表91:2020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:截止2022年末日本东京应化(TOK)海外业务布局概况

图表94:截止2022年末日本东京应化(TOK)日本业务布局概况

图表95:2017-2021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97:2021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99:2021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102:2022-2027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105: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107:2016-2021年中国硫酸产量及增速(单位:万吨,%)

图表108:2016-2021年中国硫酸表观消费量(单位:万吨,%)

图表109:2020-2022中国硫酸价格走势(单位:元/吨)

图表110:2016-2021年中国浓硝酸产量(单位:万吨,%)

图表111:2016-2021年中国浓硝酸(折100%)表观消费量(单位:万吨,%)

图表112:2020-2022年中国硝酸价格走势(单位:元/吨)

图表113:2016-2021年中国盐酸(氯化氢,含量31%)产量变化情况(单位:万吨,%)

图表114:2016-2021年中国盐酸(氯化氢,含量31%)表观消费量(单位:万吨,%)

图表115:2020年-2022中国盐酸价格走势图(单位:元/吨)

图表116:2016-2021年中国烧碱(折100%)产量(单位:万吨,%)

图表117:2016-2021年中国烧碱销售量(单位:万吨,%)

图表118:2020-2022中国烧碱价格走势图(单位:元/吨)

图表119:2016-2021年中国纯碱(碳酸钠)产量(单位:万吨,%)

图表120:2016-2021年中国纯碱(碳酸钠)销售量(单位:万吨,%)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202307/383800.html