

2025-2030年中国电子化学品行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：电子化学品行业界定及数据统计标准说明

1.1 电子化学品的界定和分类

- 1.1.1 电子化学品的界定
 - 1、精细化工产业链
 - 2、电子化学品的界定
 - 3、电子化学品相关概念辨析
- 1.1.2 电子化学品产品分类
- 1.1.3 电子化学品所归属国民经济行业分类
- 1.1.4 电子化学品行业专业术语介绍
- 1.1.5 电子化学品行业的监管体系和标准体系建设
 - 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、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

1.2 电子化学品产业画像

- 1.2.1 电子化学品产业链结构梳理
- 1.2.2 电子化学品产业链生态图谱
- 1.2.3 电子化学品产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球电子化学品行业发展现状及趋势前景预判

2.1 全球电子化学品行业宏观环境分析

- 2.1.1 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
 - (1) 美国宏观经济环境分析
 - (2) 欧元区宏观经济环境分析
 - (3) 日本宏观经济环境分析
 - 3、全球经济形势展望

2.1.2 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

2.2 全球电子化学品行业发展历程

2.3 全球电子化学品行业发展现状

- 2.3.1 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
- 2.3.2 全球电子化学品市场规模分析
- 2.3.3 全球电子化学品细分市场发展

2.4 全球主要经济体电子化学品市场研究

- 2.4.1 美国电子化学品行业发展状况

- 2.4.2 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
- 2.5 全球电子化学品行业市场竞争格局
 - 2.5.1 全球电子化学品行业市场竞争格局
 - 2.5.2 全球电子化学品企业兼并重组状况
- 2.5 全球电子化学品行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.5.1 全球电子化学品行业发展趋势预判
 - 2.5.2 全球电子化学品行业市场前景预测
- 第3章：中国电子化学品行业技术及进出口分析
 - 3.1 国内外电子化学品产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 3.1.1 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
 - 3.1.2 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
 - (1) 分离纯化技术
 - (2) 复配工艺技术
 - (3) 检测分析技术
 - 3、特种气体核心技术
 - (1) 高纯氧气生产技术
 - (2) 高纯氮气生产技术
 - (3) 高纯氢气生产技术
 - (4) 高纯二氧化碳生产技术
 - (5) 高纯惰性气体生产提纯技术
 - 4、封装材料核心技术
 - 3.1.3 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
 - 3.1.4 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、电子化学品专利公开
 - 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
 - 3.1.5 国内外产品技术差异分析
 - 3.2 中国电子化学品行业进出口整体状况
 - 3.2.1 电子化学品行业产品进出口税则号情况
 - 3.2.2 中国电子化学品行业进出口概况
 - 3.3 中国电子化学品行业进口状况
 - 3.3.1 中国电子化学品行业进口规模
 - 1、中国电子化学品进口金额情况
 - 2、中国电子化学品进口数量情况
 - 3.3.2 中国电子化学品行业进口价格水平
 - 3.3.3 中国电子化学品行业进口产品结构
 - 3.3.4 中国电子化学品行业主要进口来源地
 - 3.4 中国电子化学品行业出口状况
 - 3.4.1 中国电子化学品行业出口规模
 - 1、中国电子化学品出口金额情况
 - 2、中国电子化学品出口数量情况
 - 3.4.2 中国电子化学品行业出口价格水平
 - 3.4.3 中国电子化学品行业出口产品结构
 - 3.4.4 中国电子化学品行业主要出口目的地
 - 3.5 中国电子化学品行业对外贸易依存度分析
- 第4章：中国电子化学品产业链配套产业发展分析

- 4.1 中国电子化学品产业价值属性（价值链）
 - 4.1.1 电子化学品行业成本结构分析
 - 4.1.2 电子化学品行业价值链分析
 - 4.2 中国电子化学品上游基础化工材料市场分析
 - 4.2.1 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
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 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
 - 4.2.4 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
 - 4.2.5 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
 - 4.2.6 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
 - 4.2.7 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
 - 4.2.8 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
 - 4.2.9 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
 - 4.2.10 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 中国电子化学品上游生产加工设备市场分析
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 中国电子化学品生产硬件设备梳理
- 第5章：中国电子化学品产业中游市场供给水平分析**
- 5.1 中国电子化学品行业发展历程介绍
 - 5.2 中国电子化学品行业市场特性特点分析
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 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

5.3 中国电子化学品行业参与者类型及入场方式

5.4 中国电子化学品行业参与者企业数量规模

- 5.4.1 中国电子化学品行业参与企业数量
- 5.4.2 中国电子化学品行业上市企业

5.5 中国电子化学品行业市场供给状况

- 5.5.1 国内湿电子化学品生产企业产品布局
- 5.5.2 国内电子气体生产企业产品布局
- 5.5.3 国内光刻胶生产企业产品布局
- 5.5.4 国内封装材料企业布局情况
- 5.5.5 国内电子化学品行业企业产能汇总

5.6 中国电子化学品市场行情及走势

- 5.6.1 中国电子化学品市场价格层次
- 5.6.2 中国电子化学品市场历史价格

第6章：中国电子化学品产业中游细分市场分析

6.1 中国电子化学品细分产品市场结构

6.2 中国关键性电子化学产品市场分析

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.3 其他电子化学品产品市场概述

6.3.1 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

6.3.2 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7章：中国电子化学品市场需求现状及下游需求潜力分析**
- 7.1 中国电子化学品行业下游需求现状**
 - 7.2 中国电子化学品行业供需平衡状况及市场缺口分析**
 - 7.2.1 中国电子化学品行业产销率
 - 7.2.2 中国电子化学品行业对外依存度
 - 1、中国湿电子化学品供需关系分析
 - 2、中国光刻胶国产化率
 - 3、中国电子特气国产化率
 - 7.3 中国电子化学品行业市场规模测算**
 - 7.4 中国电子化学品行业市场需求特征分析**
 - 7.4.1 中国电子化学品行业客户黏性较强
 - 7.4.2 中国电子化学品行业价格敏感度相对较低
 - 7.5 中国电子化学品行业下游应用场景分布**
 - 7.6 中国集成电路用电子化学品市场需求分析**
 - 7.6.1 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
 - 7.6.2 中国集成电路行业结构分析
 - 7.6.3 中国集成电路行业对电子化学品的需求
 - 7.7 中国印制电路板PCB用电子化学品市场需求分析**
 - 7.7.1 中国印制电路板行业发展现状
 - 7.7.2 中国印制电路板行业对电子化学品的需求
 - 7.8 中国平板显示用电子化学品市场需求分析**
 - 7.8.1 中国平板显示行业产业链简介
 - 7.8.2 中国平板显示行业成本构成
 - 7.8.3 中国平板显示行业发展现状
 - 7.8.4 中国平板显示行业对电子化学品的需求
- 第8章：中国电子化学品行业竞争状况及国际竞争力分析**
- 8.1 中国电子化学品行业波特五力模型分析**
 - 8.1.1 电子化学品现有竞争者之间的竞争状况
 - 8.1.2 电子化学品关键要素的供应商议价能力分析
 - 8.1.3 电子化学品消费者议价能力分析
 - 8.1.4 电子化学品行业潜在进入者分析
 - 8.1.5 电子化学品替代品风险分析
 - 8.1.6 电子化学品竞争情况总结
 - 8.2 中国电子化学品行业投融资、兼并与重组状况**
 - 8.2.1 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
 - 5、电子化学品投融资信息汇总
 - (1) 投融资所处阶段
 - (2) 投融资领域分布
 - (3) 投融资区域分布
 - 6、电子化学品投融资趋势预测
 - 8.2.2 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
 - 8.3 中国电子化学品行业市场竞争格局分析**
 - 8.3.1 中国电子化学品行业竞争层次分析
 - 8.3.2 中国电子化学品行业竞争格局分析
 - 8.3.3 中国电子化学品行业国际竞争力分析
 - 8.4 中国电子化学品行业海外布局状况**

8.5 中国电子化学品行业国际竞争力分析

第9章：全球及中国电子化学品行业代表性企业案例研究

9.1 全球及中国电子化学品行业代表性企业发展布局对比

9.2 全球电子化学品行业代表性企业布局案例

9.2.1 陶氏化学（DOW）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务领域分析
- 4、企业电子化学品业务
- 5、企业销售渠道分布
- 6、企业在华布局分析

9.2.2 德国巴斯夫（BASF）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务领域分析
- 4、企业电子化学品业务
- 5、企业销售渠道分布
- 6、企业在华布局分析

9.2.3 日本关东化学（Kanto）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务领域分析
- 4、企业电子化学品业务
- 5、企业销售渠道分布
- 6、企业在华布局分析

9.2.4 日本东京应化（TOK）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务领域分析
- 4、企业电子化学品业务
- 5、企业销售渠道分布
- 6、企业在华布局分析

9.2.5 日本住友化学（Sumitomo）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务领域分析
- 4、企业电子化学品业务
- 5、企业销售渠道分布
- 6、企业在华布局分析

9.3 中国电子化学品代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

9.3.1 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
 - （1）经营状况
 - （2）业务架构
 - （3）销售网络
- 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - （1）企业电子化学品业务布局介绍
 - （2）企业电子化学品生产能力分析
- 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - （1）企业产业研发投入情况
 - （2）企业产业情况
 - （3）企业电子化学品业务最新动态
- 5、企业电子化学品布局优劣势分析

9.3.2 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
 - （1）经营状况
 - （2）业务架构

- (3) 销售网络
- 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
- 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业研发进展
- 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.3 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业产业研发技术分析
 - (3) 企业电子化学品业务最新动态
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.4 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业电子化学品业务最新动态
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.5 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业线上渠道建设情况
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.6 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况

- (2) 企业电子化学品业务最新动态
- 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.7 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业研发情况
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.8 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 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
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业电子化学品业务动态
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.9 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品生产能力分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业电子化学品业务最新动态
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析
- 9.3.10 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
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业电子化学品业务类型及产品详情
 - (1) 企业电子化学品业务布局介绍
 - (2) 企业电子化学品业务发展分析
 - 4、企业电子化学品产业链布局状况
 - (1) 企业产业研发投入情况
 - (2) 企业研发情况
 - 5、企业电子化学品布局优劣势分析

——展望篇——

第10章：中国电子化学品行业PEST（宏观环境）分析

10.1 中国电子化学品行业政治（Political）环境

10.1.1 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

10.1.2 “十四五”规划对电子化学品行业发展的影响分析

- 10.1.3 “碳中和、碳达峰”战略的提出对电子化学品行业的影响分析
- 10.1.4 政策环境对电子化学品行业发展的影响分析

10.2 中国电子化学品行业经济 (Economy) 环境

- 10.2.1 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、中国工业经济增长情况
- 10.2.2 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
- 10.2.3 电子化学品行业发展与宏观经济相关性分析

10.3 中国电子化学品行业社会 (Society) 环境

- 10.3.1 中国人口规模及增速
- 10.3.2 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
- 10.3.3 中国居民人均可支配收入
- 10.3.4 中国居民人均消费支出及结构
 - 1、中国居民人均消费支出
 - 2、中国居民消费结构变化
- 10.3.5 化工行业环保进程加快
- 10.3.6 社会环境对行业发展的影响分析

第11章：中国电子化学品行业发展潜力评估及市场前景预判

11.1 中国电子化学品行业SWOT分析

11.2 中国电子化学品行业发展潜力评估

- 11.2.1 中国电子化学品行业生命发展周期
- 11.2.2 中国电子化学品行业发展潜力评估

11.3 中国电子化学品行业发展前景预测

11.4 中国电子化学品行业发展趋势预判

第12章：中国电子化学品行业投资特性及投资机会分析

12.1 中国电子化学品行业投资风险预警及防范

- 12.1.1 电子化学品行业政策风险及防范
- 12.1.2 电子化学品行业技术风险及防范
- 12.1.3 电子化学品行业宏观经济波动风险及防范
- 12.1.4 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

12.2 中国电子化学品行业市场进入壁垒分析

- 12.2.1 电子化学品行业人才壁垒
- 12.2.2 电子化学品行业技术壁垒
- 12.2.3 电子化学品行业资金壁垒
- 12.2.4 电子化学品行业客户壁垒
- 12.2.5 电子化学品行业品控壁垒
- 12.2.6 电子化学品行业行政许可壁垒

12.3 中国电子化学品行业投资价值评估

12.4 中国电子化学品行业投资机会分析

- 12.4.1 电子化学品行业产业链薄弱环节投资机会
- 12.4.2 电子化学品行业细分领域投资机会
- 12.4.3 电子化学品行业区域市场投资机会

12.5 中国电子化学品行业投资策略与可持续发展建议

- 12.5.1 中国电子化学品行业投资策略与建议
- 12.5.2 中国电子化学品行业可持续发展建议
 - 1、鼓励企业利用资本市场
 - 2、重视龙头企业的引进及培育
 - 3、进行数字化发展布局
 - 4、以技术创新为抓手，开拓布局提高全球话语权
 - 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: 中国电子化学品行业监管体系构成
- 图表8: 电子化学品行业主管部门
- 图表9: 电子化学品行业自律组织
- 图表10: 截至2024年中国电子化学品行业标准体系建设(单位: 项)
- 图表11: 截至2024年中国电子化学品行业现行国家标准汇总
- 图表12: 截至2024年中国电子化学品行业现行行业标准汇总
- 图表13: 截至2024年中国电子化学品行业现行地方标准汇总
- 图表14: 截至2024年中国电子化学品代表性企业现行标准汇总
- 图表15: 截至2024年中国电子化学品行业现行标准属性分布(单位: 项, %)
- 图表16: 电子化学品产业链结构
- 图表17: 电子化学品产业链生态图谱
- 图表18: 电子化学品产业链区域热力图
- 图表19: 本报告研究范围界定
- 图表20: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表21: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表22: 2011-2024年全球GDP(单位: 万亿美元, %)
- 图表23: 2017-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位: 万亿美元, %)
- 图表24: 2019-2024年欧元区GDP季度同比变化(单位: %)
- 图表25: 2010-2024年日本GDP变化情况(单位: %)
- 图表26: 2025-2030年全球主要国家GDP预测(单位: %)
- 图表27: 截至2024年全球半导体光刻胶技术进展情况(单位: μm , nm, 英寸)
- 图表28: 湿电子化学品SEMI国际标准(单位: $\mu\text{g/L}$, μm , 个/mL)
- 图表29: 国际电子特种气体公司电子特种气体产品研发历程
- 图表30: 全球封装材料技术发展趋势
- 图表31: 全球电子化学品行业发展历程
- 图表32: 全球代表性电子化学品企业产品布局情况
- 图表33: 2024年全球电子化学品下游应用分布情况(单位: %)
- 图表34: 2019-2024年全球电子化学品行业市场规模分析(单位: 亿美元)
- 图表35: 2020-2024年全球电子特气市场规模(单位: 亿美元)
- 图表36: 2021-2024年全球湿电子化学品市场规模(单位: 亿元)
- 图表37: 2020-2024年全球光刻胶市场规模(单位: 亿美元)
- 图表38: 2016-2024年美国电子化学品市场规模(单位: 亿美元, %)
- 图表39: 全球电子化学品行业主要企业
- 图表40: 截至2024年全球电子化学品行业典型兼并重组案例
- 图表41: 全球电子化学品行业发展趋势预判
- 图表42: 2025-2030年全球电子化学品行业市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表43: 光刻胶生产工艺
- 图表44: 混配湿电子化学品生产工艺
- 图表45: 电子特种气体生产工艺
- 图表46: 环氧塑封料生产工艺
- 图表47: 光刻胶行业核心关键技术
- 图表48: 光刻胶主要技术参数
- 图表49: 封装材料核心技术发展
- 图表50: 2013-2024年中国电子化学品专利申请数量情况(单位: 项)
- 图表51: 2013-2024年中国电子化学品专利公开数量情况(单位: 项)
- 图表52: 截至2024年中国电子化学品专利类型情况(单位: %)
- 图表53: 截至2024年中国电子化学品专利申请量top10申请人(单位: 项)

- 图表54: 截至2024年中国电子化学品专利申请量top10技术 (单位: 项)
- 图表55: 国内外电子化学品产业对比分析
- 图表56: 中国电子化学品部分产品税则号列表
- 图表57: 2017-2024年中国电子化学品部分产品进出口概况 (单位: 亿美元)
- 图表58: 2017-2024年中国电子化学品部分产品进口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表59: 2017-2024年中国电子化学品部分产品进口数量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表60: 2017-2024年中国电子化学品部分产品进口价格水平分析 (单位: 美元/吨)
- 图表61: 2024年中国电子化学品部分产品进口结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表62: 2024年中国电子化学品部分产品进口来源地结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表63: 2017-2024年中国电子化学品部分产品出口金额情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表64: 2017-2024年中国电子化学品部分产品出口数量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表65: 2017-2024年中国电子化学品部分产品出口价格水平分析 (单位: 美元/吨)
- 图表66: 2024年中国电子化学品部分产品出口结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表67: 2024年中国电子化学品部分产品出口目的地 (按照金额) (单位: %)
- 图表68: 中国电子化学品行业对外贸易依存情况
- 图表69: 电子化学品下属产品成本结构 (单位: %)
- 图表70: 电子化学品产业价值链 (单位: %)
- 图表71: 2019-2024年中国硫酸产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表72: 2019-2024年中国硫酸表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表73: 2020-2024中国硫酸价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表74: 2019-2024年中国浓硝酸产量 (单位: 万吨, %)
- 图表75: 2019-2024年中国浓硝酸 (折100%) 表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表76: 2020-2024年中国硝酸现货价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表77: 2019-2024年中国盐酸 (氯化氢, 含量31%) 产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 2019-2024年中国盐酸 (氯化氢, 含量31%) 表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表79: 2024年-2024中国盐酸价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表80: 2019-2024年中国烧碱 (折100%) 产量 (单位: 万吨, %)
- 图表81: 2019-2024年中国烧碱表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表82: 2020-2024中国烧碱价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表83: 2019-2024年中国纯碱 (碳酸钠) 产量 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2019-2024年中国纯碱 (碳酸钠) 销售量 (单位: 万吨, %)
- 图表85: 2020-2024中国纯碱价格 (单位: 元/吨)
- 图表86: 2019-2024年中国乙烯产量 (单位: 万吨, %)
- 图表87: 2019-2024年中国乙烯销表观消费量及其变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表88: 2023-2024年乙烯价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表89: 2019-2024年中国甲醇产量 (单位: 万吨, %)
- 图表90: 2019-2024年中国甲醇表观消费量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表91: 2020-2024年中国甲醇价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表92: 2019-2024年中国冰醋酸产量 (单位: 万吨, %)
- 图表93: 2019-2024年中国冰醋酸表观消费量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表94: 2023-2024中国醋酸价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表95: 2019-2024年中国合成氨产量 (单位: 万吨, %)
- 图表96: 2019-2024年中国合成氨表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表97: 2023-2024年合成氨价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表98: 2017-2024年中国合成橡胶产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 2017-2024年中国合成橡胶表观需求量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表100: 2014-2024年中国橡胶价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表101: 自动化及工业控制产品
- 图表102: 2013-2024年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表103: 本土工控企业 (普传系)
- 图表104: 本土工控企业 (华为-艾默生系)
- 图表105: 中国电子化学品生产硬件设备汇总
- 图表106: 中国电子化学品行业发展历程
- 图表107: 中国电子化学品行业企业入场方式
- 图表108: 2013-2024年中国新增电子化学品企业数量 (单位: 家)
- 图表109: 2024年中国电子化学品行业代表性上市企业概况 (单位: 亿元)
- 图表110: 国内湿电子化学品生产企业产品布局
- 图表111: 国内电子气体生产企业产品布局
- 图表112: 国内半导体光刻胶生产企业产品布局

图表113: 国内面板光刻胶生产企业产品布局

图表114: 国内封装材料企业布局情况

图表115: 截至2024年国内电子化学品行业企业产能汇总 (单位: 吨/年, 亿只/年, 千克/年)

图表116: 不同种类电子化学品市场价格差异较大 (单位: 元, 万元)

图表117: 2019-2024年强力新材光刻胶产品价格 (单位: 万元/吨)

图表118: 2020-2024年主要上市公司特气产品价格 (单位: 万元/吨)

图表119: 中国电子化学品主要细分产品

图表120: 光刻与刻蚀工艺流程

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!