

2024-2029年芯片用电子化学品行业市场需求与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国芯片用电子化学品行业发展综述**1.1 芯片用电子化学品行业发展概述**

1.1.1 电子化学品概述

- (1) 电子化学品定义及分类
- (2) 芯片制造及配套电子化学品

1.1.2 芯片用电子化学品定义及分类

- (1) 芯片用电子化学品的定义
- (2) 芯片用电子化学品的分类

1.1.3 芯片用电子化学品行业产业链分析

- (1) 产业链上游市场分析
- (2) 产业链下游市场分析

1.2 芯片用电子化学品行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业标准与法规
- (2) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国民经济运行状况
- (2) 工业经济增长情况
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 经济转型升级形势
- (5) 宏观经济发展趋势

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术重点企业分析
- (5) 行业热门技术分析

1.3 芯片用电子化学品行业发展机遇与威胁分析**第2章：全球芯片用电子化学品行业发展状况分析****2.1 全球芯片用电子化学品行业发展现状分析**

2.1.1 全球芯片用电子化学品市场规模分析

2.1.2 全球芯片用电子化学品竞争格局分析

2.1.3 全球芯片用电子化学品市场结构分析

2.1.4 全球芯片用电子化学品市场前景预测

2.2 主要国家芯片用电子化学品行业发展分析

2.2.1 欧洲芯片用电子化学品市场分析

- (1) 欧洲芯片用电子化学品市场规模
- (2) 欧洲芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 欧洲芯片用电子化学品产品结构

2.2.2 美国芯片用电子化学品市场分析

- (1) 美国芯片用电子化学品市场规模
- (2) 美国芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 美国芯片用电子化学品产品结构

2.2.3 日本芯片用电子化学品市场分析

- (1) 日本芯片用电子化学品市场规模
- (2) 日本芯片用电子化学品竞争情况
- (3) 日本芯片用电子化学品产品结构

2.2.4 中国台湾芯片用电子化学品市场分析

- (1) 中国台湾芯片用电子化学品市场规模
- (2) 中国台湾芯片用电子化学品竞争情况

- (3) 中国台湾芯片用电子化学品产品结构
- 2.2.5 韩国芯片用电子化学品市场分析
 - (1) 韩国芯片用电子化学品市场规模
 - (2) 韩国芯片用电子化学品竞争情况
 - (3) 韩国芯片用电子化学品产品结构
- 2.3 国外芯片用电子化学品重点企业经营分析
 - 2.3.1 陶氏化学 (DOW)
 - (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
 - 2.3.2 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
 - 2.3.3 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
 - 2.3.4 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
 - 2.3.5 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
 - 2.3.6 信越化学 (Shin-Etsu)
 - (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
 - 2.3.7 东友 (DONGWOO)
 - (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
 - 2.3.8 东进 (DONGJIN)
 - (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
- 2.3.9 Soulbrain
 - (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
- 2.3.10 Nepes
 - (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
- 2.3.11 JSR株式会社
 - (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
- 2.3.12 Stella化学
 - (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
- 2.3.13 日立化成
 - (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
- 2.3.14 光纯药工业 (Wako)
 - (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
- 2.3.15 菱化学
 - (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
- 2.3.16 旭化成
 - (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

- 2.3.17 东丽
 - (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
- 2.3.18 昭和电工
 - (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
- 2.3.19 大金工业
 - (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
- 2.3.20 旭硝子
 - (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
- 2.3.21 井化学
 - (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
- 2.3.22 太阳日酸
 - (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
- 2.3.23 SK海力士
 - (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
- 2.3.24 星电子
 - (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

2.4 全球芯片用电子化学品行业发展前景分析

- 2.4.1 全球芯片用电子化学品发展趋势分析
- 2.4.2 全球芯片用电子化学品市场前景预测

第3章：中国芯片用电子化学品行业发展状况分析

3.1 中国芯片行业发展现状分析

- 3.1.1 中国芯片行业发展历程
- 3.1.2 中国芯片行业市场规模
- 3.1.3 中国芯片产业结构分析
- 3.1.4 中国芯片行业竞争情况
- 3.1.5 中国芯片行业前景预测

3.2 中国芯片用电子化学品发展现状分析

- 3.2.1 中国芯片用电子化学品行业状态描述总结
- 3.2.2 中国芯片用电子化学品行业发展特点分析
- 3.2.3 中国芯片用电子化学品行业供需形势分析
 - (1) 中国芯片用电子化学品行业供给情况分析
 - (2) 中国芯片用电子化学品行业需求情况分析
- 3.2.4 中国芯片用电子化学品行业盈利水平分析
- 3.2.5 中国芯片用电子化学品行业价格走势分析

3.3 中国芯片用电子化学品进出口分析

- 3.3.1 中国芯片用电子化学品行业进出口状况综述
- 3.3.2 中国芯片用电子化学品行业出口市场分析
- 3.3.3 中国芯片用电子化学品行业进口市场分析
- 3.3.4 中国芯片用电子化学品行业进出口市场趋势

3.4 中国芯片用电子化学品市场竞争格局

- 3.4.1 中国芯片用电子化学品行业市场竞争分析
 - (1) 行业竞争层次分析
 - (2) 行业竞争格局分析
- 3.4.2 中国芯片用电子化学品行业五力模型分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结

第4章：芯片用电子化学品行业细分产品市场分析

4.1 高纯试剂市场分析

- 4.1.1 高纯试剂发展规模分析
 - (1) 高纯试剂市场规模
 - (2) 高纯试剂生产线
- 4.1.2 高纯试剂产品价格走势
- 4.1.3 高纯试剂市场竞争格局
- 4.1.4 高纯试剂在芯片的应用现状
- 4.1.5 芯片对高纯试剂的需求前景

4.2 光刻胶市场分析

- 4.2.1 光刻胶发展规模分析
 - (1) 光刻胶市场规模
 - (2) 光刻胶生产线
- 4.2.2 光刻胶产品价格走势
- 4.2.3 光刻胶市场竞争格局
- 4.2.4 光刻胶在芯片的应用现状
- 4.2.5 芯片对光刻胶的需求前景

4.3 特种电子气体市场分析

- 4.3.1 特种电子气体市场规模分析
 - (1) 特种电子气体市场规模
 - (2) 特种电子气体生产线
- 4.3.2 特种电子气体市场竞争格局
- 4.3.3 特种电子气体在芯片的应用现状
- 4.3.4 芯片对特种电子气体的需求前景

4.4 塑料封装材料市场分析

- 4.4.1 塑料封装材料市场规模分析
 - (1) 塑料封装材料市场规模
 - (2) 塑料封装材料生产线

- 4.4.2 塑料封装材料产品价格走势
- 4.4.3 塑料封装材料市场竞争格局
- 4.4.4 塑料封装材料在芯片的应用现状
- 4.4.5 芯片对塑料封装材料的需求前景

第5章：中国芯片用电子化学品重点企业案例分析

5.1 芯片用电子化学品行业企业发展总况

- 5.1.1 企业营业收入排名情况
- 5.1.2 企业利润总额排名情况

5.2 国内芯片用电子化学品重点企业案例分析

5.2.1 广东光华科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.2 西陇科学股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.3 常州强力电子新材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.4 上海新阳半导体材料股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络

- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 5.2.5 上海飞凯光电材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 5.2.6 湖北鼎龙控股股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业芯片业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 5.2.7 江苏南大光电材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 5.2.8 江阴江化微电子材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 5.2.9 江阴润玛电子材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
 - (5) 企业市场渠道与网络
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 5.2.10 北京科华微电子材料有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析

- (4) 企业芯片用电子化学品业务分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 第6章：中国芯片用电子化学品前景预测与投资建议**
- 6.1 芯片用电子化学品行业发展前景与趋势预测**
 - 6.1.1 行业发展前景预测
 - (1) 芯片用电子化学品总需求预测
 - (2) 芯片用电子化学品细分产品需求预测
 - 6.1.2 行业发展趋势预测
 - (1) 行业市场发展趋势预测
 - (2) 行业产品发展趋势预测
 - (3) 行业市场竞争趋势预测
 - 6.2 芯片用电子化学品行业投资潜力分析**
 - 6.2.1 行业投资现状分析
 - 6.2.2 行业进入壁垒分析
 - 6.2.3 行业经营模式分析
 - 6.2.4 行业投资风险预警
 - 6.2.5 行业兼并重组分析
 - 6.3 芯片用电子化学品行业投资策略与建议**
 - 6.3.1 行业投资价值分析
 - 6.3.2 行业投资机会分析
 - 6.3.3 行业投资策略建议

图表目录

- 图表1：电子化学品分类
- 图表2：芯片用电子化学品行业分类
- 图表3：芯片用电子化学品产业链介绍
- 图表4：2016-2022年基础化学原料制造行业主要经济指标分析（单位：家，万元，%）
- 图表5：截至2022年芯片用电子化学品行业标准汇总
- 图表6：截至2022年芯片用电子化学品行业发展规划
- 图表7：2017-2022年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表8：2016-2022年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表9：2022年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）
- 图表10：2016-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表11：2017-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）
- 图表12：2022年我国宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表13：2017-2022年中国芯片用电子化学品相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表14：2017-2022年中国芯片用电子化学品相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表15：截至2022年中国芯片用电子化学品相关专利类型构成（单位：%）
- 图表16：截至2022年能源化工相关专利申请人前十名（单位：项，%）
- 图表17：截至2022年芯片用电子化学品相关专利分布领域前十位（单位：项）
- 图表18：中国芯片用电子化学品行业发展机遇与威胁分析
- 图表19：2017-2022年全球芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）
- 图表20：2022年全球芯片用电子化学品市场地区分布格局（单位：%）
- 图表21：全球芯片用电子化学品市场格局
- 图表22：2022年全球芯片用电子化学品产品结构（单位：%）
- 图表23：2023-2028年全球芯片用电子化学品市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表24：2017-2022年欧洲芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）
- 图表25：2017-2022年美国芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）
- 图表26：美国芯片用电子化学品市场竞争格局
- 图表27：2017-2022年日本芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）
- 图表28：日本FPC离型膜市场竞争格局（单位：%）
- 图表29：2022年日本芯片用电子化学品产品结构（单位：%）
- 图表30：2017-2022年中国台湾芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）
- 图表31：2017-2022年韩国芯片用电子化学品市场规模增长情况（单位：十亿美元，%）

- 图表32: 韩国芯片用电子化学品市场主要竞争企业
- 图表33: 陶氏化学 (DOW) 简介
- 图表34: 2017-2022年陶氏化学主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表35: 2022年陶氏化学 (DOW) 业务结构 (单位: %)
- 图表36: 陶氏化学电子材料业务单元分析
- 图表37: 2022年陶氏化学 (DOW) 业务区域分布 (单位: %)
- 图表38: 陶氏化学 (DOW) 在华布局
- 图表39: 2017-2022年德国巴斯夫公司主要经济指标 (单位: 百万欧元, %)
- 图表40: 2017-2022年德国巴斯夫公司销售收入及增长情况 (单位: 百万欧元, %)
- 图表41: 德国巴斯夫公司主要业务
- 图表42: 2016-2022年德国巴斯夫公司分产品销售情况 (单位: 百万欧元, %)
- 图表43: 2022年前三季度德国巴斯夫公司分产品收入比重 (单位: %)
- 图表44: 2016-2022年德国巴斯夫公司分地区销售收入情况 (单位: 百万欧元, %)
- 图表45: 2016前三季度德国巴斯夫公司业务区域分布 (单位: %)
- 图表46: 巴斯夫公司在华布局情况
- 图表47: 关东化学 (Kanto) 简介
- 图表48: 关东化学日本渠道分布
- 图表49: 东京应化 (TOK) 简介
- 图表50: 2017-2022年财年东京应化 (TOK) 主要经济指标分析 (单位: 亿日元)
- 图表51: 2017-2022年财年东京应化 (TOK) 分业务营业收入 (单位: 百万日元)
- 图表52: 东京应化电子化学品业务产品分析
- 图表53: 住友化学公司事业部划分
- 图表54: 2017-2022年住友化学公司营业收入与营业利润情况 (单位: 亿日元)
- 图表55: 2022年住友化学公司各部门销售额构成 (单位: 亿日元, %)
- 图表56: 住友化学电子化学品业务分析
- 图表57: 2017-2022年住友化学业务区域分布 (单位: 亿日元, %)
- 图表58: 住友化学公司在中国企业分布
- 图表59: 2017-2022年财年日本信越公司主要经济指标 (单位: 亿日元)
- 图表60: 2017财年日本信越公司产品结构 (单位: 亿日元, %)
- 图表61: 日本信越化学半导体材料份额比例 (单位: %)
- 图表62: 信越化学日本境内工厂情况
- 图表63: 近年来东友 (DONGWOO) 营业收入情况 (单位: 百万韩元)
- 图表64: 近年来东友 (DONGWOO) 资产和资本情况 (单位: 百万韩元)
- 图表65: 东友精细化工韩国境内工厂情况
- 图表66: 东友 (DONGWOO) 在华布局
- 图表67: 2017-2022年Soulbrain主要经济指标 (单位: 亿韩元)
- 图表68: Nepes简介
- 图表69: Nepes经营情况分析
- 图表70: Nepes业务领域分析
- 图表71: Nepes销售渠道分析
- 图表72: JSR株式会社简介
- 图表73: 2017-2022年JSR株式会社主要经济指标 (单位: 百万日元, %)
- 图表74: 2017-2022年财年JSR株式会社的各项经营指标情况 (单位: 百万日元)
- 图表75: JSR株式会社的企业业务结构情况
- 图表76: 2017-2022年JSR株式会社分产品主要经营状况 (单位: 百万日元)
- 图表77: 2017-2022年财年JSR株式会社的业务收入分布具体情况 (单位: 百万日元)
- 图表78: Stella化学简介
- 图表79: 2016-2022年Stella化学主要经济指标 (单位: 百万日元)
- 图表80: Stella化学企业的四大位置服务情况
- 图表81: Stella化学企业的电子化学品四大业务情况
- 图表82: 日立化成株式会社简介
- 图表83: 2016-2022年日立化成株式会社主要经济指标 (单位: 百万日元)
- 图表84: 日立化成企业的功能材料主要分布情况
- 图表85: 日立化成株式会社全球销售布局情况
- 图表86: 日立化成株式会社中国销售布局情况
- 图表87: 光纯药工业 (Wako) 企业简介
- 图表88: 2016-2022年光纯药工业 (Wako) 企业主要经济指标 (单位: 百万日元)
- 图表89: 光纯药工业 (Wako) 企业化工业务主要应用领域
- 图表90: 光纯药工业 (Wako) 企业临床诊断业务主要产品分布

- 图表91: 光纯药工业 (Wako) 企业电子化学品业务主要应用领域分布
图表92: 光纯药工业 (Wako) 企业的分公司分布情况
图表93: 三菱化学企业简介
图表94: 2017-2022年三菱化学企业主要经济指标 (单位: 百万日元, %)
图表95: 三菱化学公司功能性商品业务方向主要产品情况
图表96: 三菱化学公司素材业务方向主要产品情况
图表97: 三菱化学公司十大领域涉及化学品情况
图表98: 旭化成株式会社企业简介
图表99: 2017-2022年财年旭化成株式会社主要经济指标 (单位: 亿日元, %)
图表100: 旭化成株式会社四大业务领域情况
图表101: 旭化成株式会社涉及电子化学品业务情况
图表102: 旭化成株式会社材料/住宅/健康等业务领域的全球布局
图表103: 东丽株式会社企业简介
图表104: 2017-2022年财年旭化成株式会社主要经济指标 (单位: 十亿日元, %)
图表105: 2017-2022年财年东丽公司营业收入增长情况 (单位: 亿日元, %)
图表106: 2017-2022年财年东丽公司毛利和毛利率变动情况 (单位: 亿日元, %)
图表107: 2017-2022年财年东丽公司税前利润变动情况 (单位: 亿日元)
图表108: 2017-2022年财年东丽公司净利润变动情况 (单位: 亿日元)
图表109: 东丽株式会社公司业务领域布局情况
图表110: 东丽株式会社公司业务领域布局情况
图表111: 东丽株式会社公司子公司的全球布局结构
图表112: 东丽株式会社公司中国地区子公司情况
图表113: 旭化成株式会社企业简介
图表114: 2022年来昭和电工的财政年度数据 (单位: 百万日元)
图表115: 昭和电工在日本本国内的网店分布情况
图表116: 昭和电工在日本国内的据点分布情况
图表117: 昭和电工在国际范围内的网点分布情况
图表118: 昭和电工集团在中国地区的企业分布情况
图表119: 大金工业株式会社企业简介
图表120: 2017-2022年大金工业株式会社主要财务数据情况 (单位: 十亿日元, 日元)
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!