

2025-2030年全球及中国减水剂（塑化剂）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：减水剂行业综述及数据来源说明

1.1 减水剂行业界定

1.1.1 减水剂的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 减水剂的分类

1.1.3 减水剂所处行业

1.1.4 减水剂行业监管

1.1.5 减水剂标准化建设

1.2 减水剂产业画像

1.2.1 减水剂产业链结构梳理

1.2.2 减水剂产业链生态全景图谱

1.2.3 减水剂产业链区域热力图

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

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球减水剂行业发展现状及趋势

2.1 全球减水剂行业发展历程

2.2 全球减水剂行业发展现状

2.2.1 全球混凝土外加剂供需现状

2.2.2 全球混凝土外加剂市场结构

2.2.3 全球减水剂主流产品

2.2.4 全球减水剂主要应用

2.3 全球减水剂市场竞争格局

2.3.1 全球减水剂市场竞争格局

2.3.2 全球减水剂市场集中度

2.3.3 全球减水剂兼并重组态势

2.4 全球减水剂市场规模体量

2.5 全球减水剂区域发展格局

2.5.1 全球减水剂区域发展格局

2.5.2 全球减水剂产业贸易流向

2.6 全球减水剂区域经验借鉴

2.6.1 重点区域发展：美国

2.6.2 重点区域发展：欧洲

2.6.3 重点区域发展：日韩

2.6.4 国外减水剂发展经验借鉴

2.7 全球减水剂市场前景预测

2.8 全球减水剂发展趋势洞悉

第3章：中国减水剂行业发展现状及痛点

3.1 中国减水剂行业发展历程

3.2 中国减水剂市场主体分析

3.2.1 减水剂市场主体类型

3.2.2 减水剂企业进场方式

3.3 中国减水剂市场供给/生产

3.3.1 减水剂生产企业（谁生产）

- 3.3.2 减水剂业务模式（生产模式）
 - 3.3.3 减水剂生产能力（产能）
 - 1、新增产能
 - 2、现有产能
 - 3.3.4 减水剂生产情况（产量）
 - 3.4 中国减水剂对外贸易状况**
 - 3.4.1 减水剂进出口适用海关HS编码
 - 3.4.2 减水剂进出口贸易总体情况
 - 3.4.3 减水剂进口贸易状况
 - 1、减水剂进口贸易规模
 - 2、减水剂进口价格水平
 - 3.4.4 减水剂出口贸易状况
 - 1、减水剂出口贸易规模
 - 2、减水剂出口价格水平
 - 3.5 中国减水剂市场需求/销售**
 - 3.5.1 减水剂需求特征（谁需要）
 - 3.5.2 减水剂流通体系（销售渠道）
 - 3.5.3 减水剂需求现状
 - 3.5.4 减水剂企业销量
 - 3.5.5 减水剂市场行情
 - 3.6 中国减水剂招标采购情况**
 - 3.6.1 减水剂招标采购统计
 - 3.6.2 减水剂招标采购分析
 - 3.7 中国减水剂行业利润走势**
 - 3.8 中国减水剂市场规模体量**
 - 3.9 中国减水剂发展痛点分析**
- 第4章：中国减水剂技术进展及市场竞争**
- 4.1 减水剂技术路线全景图**
 - 4.2 减水剂的核心技术分析**
 - 4.3 国内外减水剂研发动态**
 - 4.3.1 国外减水剂研发动态
 - 4.3.2 国内减水剂研发动态
 - 4.4 国内外减水剂研究对比**
 - 4.5 减水剂技术研发方向/未来研究重点**
 - 4.6 减水剂投融资及热门赛道**
 - 4.6.1 减水剂行业资金来源
 - 4.6.2 减水剂市场融资动态
 - 4.6.3 减水剂企业IPO动态
 - 4.6.4 减水剂对外投资/跨界投资
 - 4.6.5 减水剂行业兼并重组动态
 - 4.7 减水剂市场竞争格局分析**
 - 4.7.1 减水剂市场竞争力分析
 - 4.7.2 减水剂市场竞争格局
 - 4.7.3 减水剂市场集中度
 - 4.7.4 减水剂波特五力模型分析
 - 4.8 减水剂跨国企业在华布局**
 - 4.8.1 减水剂跨国企业在华布局现状
 - 4.8.2 减水剂跨国企业在华竞争力
 - 4.8.3 减水剂跨国企业在华布局策略
- 第5章：减水剂生产原料及设备供应现状**
- 5.1 减水剂生产工艺概述**
 - 5.1.1 减水剂生产工艺流程
 - 1、化学合成
 - 2、物理复配
 - 5.1.2 减水剂生产工艺设备
 - 5.1.3 减水剂生产原料种类
 - 5.2 减水剂成本结构分析**
 - 5.2.1 混凝土成本结构及外加剂比重
 - 5.2.2 减水剂的成本结构分析

- 5.3 减水剂产品设计开发
 - 5.4 减水剂生产原料供应
 - 5.4.1 减水剂生产原料市场概况
 - 5.4.2 环氧乙烷（EO）
 - 5.4.3 聚醚/聚醚单体
 - 5.4.4 工业萘
 - 5.4.5 丙烯酸
 - 5.5 减水剂生产工艺设备
 - 5.5.1 减水剂生产工艺设备概况
 - 5.5.2 减水剂工业自动化生产线
 - 5.6 减水剂产品存储运输
 - 5.6.1 减水剂产品存储要求
 - 5.6.2 减水剂产品运输要求
 - 5.6.3 减水剂储存及运输设备市场概况
 - 5.6.4 减水剂智能仓储/物流发展
 - 5.7 减水剂供应链面临的挑战
- 第6章：中国减水剂细分产品市场分析**
- 6.1 减水剂行业细分市场现状
 - 6.1.1 减水剂细分产品汇总对比
 - 6.1.2 减水剂细分市场发展概况
 - 6.1.3 减水剂细分市场结构分析
 - 6.2 减水剂细分市场：高性能减水剂
 - 6.2.1 高性能减水剂概述
 - 6.2.2 高性能减水剂市场概况
 - 6.2.3 高性能减水剂企业布局
 - 6.2.4 高性能减水剂发展趋势前景
 - 6.3 减水剂细分市场：高效减水剂
 - 6.3.1 高效减水剂概述
 - 6.3.2 高效减水剂市场概况
 - 6.3.3 高效减水剂企业布局
 - 6.3.4 高效减水剂发展趋势
 - 6.4 减水剂细分市场：木质素磺酸盐类普通减水剂
 - 6.5 减水剂细分市场战略地位分析
- 第7章：中国减水剂细分应用市场分析**
- 7.1 减水剂应用场景&领域分布
 - 7.1.1 减水剂应用场景范围
 - 7.1.2 减水剂应用领域分布
 - 7.2 减水剂细分应用：商品混凝土（混凝土生产商品化）
 - 7.2.1 商品混凝土领域减水剂需求概述
 - 7.2.2 商品混凝土产量及变化
 - 7.2.3 商品混凝土产量及变化（分企业）
 - 7.2.4 商品混凝土产量及变化（分省市）
 - 7.2.5 商品混凝土领域减水剂需求分析
 - 7.3 减水剂细分应用：房地产建筑业
 - 7.3.1 房地产建筑业领域减水剂需求概述
 - 7.3.2 房地产建筑业领域减水剂市场现状
 - 7.3.3 房地产建筑业领域减水剂需求潜力
 - 7.4 减水剂细分应用：基础设施建设（基建）
 - 7.4.1 基础设施建设（基建）领域减水剂需求概述
 - 7.4.2 基础设施建设（基建）领域减水剂市场现状
 - 7.4.3 基础设施建设（基建）领域减水剂需求潜力
 - 7.5 减水剂细分应用：装配式建筑
 - 7.5.1 装配式建筑领域减水剂需求概述
 - 7.5.2 装配式建筑领域减水剂市场现状
 - 7.5.3 装配式建筑领域减水剂需求潜力
 - 7.6 减水剂细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国减水剂企业案例解析**
- 8.1 全球及中国减水剂企业梳理与对比
 - 8.2 全球减水剂企业案例分析（不分先后，可指定）

- 8.2.1 德国巴斯夫（BASF）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、减水剂业务布局
 - 4、减水剂在华布局
- 8.2.2 美国格雷斯（GRACE）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、减水剂业务布局
 - 4、减水剂在华布局
- 8.2.3 意大利马贝集团（MAPEI）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、减水剂业务布局
 - 4、减水剂在华布局
- 8.2.4 瑞士西卡（SIKA）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、减水剂业务布局
 - 4、减水剂在华布局
- 8.2.5 英国富斯乐（FOSROC）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、减水剂业务布局
 - 4、减水剂在华布局

8.3 中国减水剂企业案例分析（不分先后，可指定）

- 8.3.1 江苏苏博特新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况

6、

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 垒知控股集团股份有限公司（科之杰）
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 安徽中铁工程材料科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况

- 6、减水剂应用领域&工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 广东红墙新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 中建西部建设新材料科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 石家庄市长安育才建材有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 江苏奥莱特新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 贵州石博士科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 山西铁力建材有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、减水剂研发布局&专利技术
- 5、减水剂品类布局&产销情况
- 6、减水剂应用领域&工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 深圳市五山新材料股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、减水剂研发布局&专利技术
 - 5、减水剂品类布局&产销情况
 - 6、减水剂应用领域&工程业绩
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国减水剂行业政策环境洞察&发展潜力

- 9.1 减水剂行业政策环境洞悉
 - 9.1.1 国家层面减水剂政策汇总
 - 9.1.2 国家层面减水剂发展规划
 - 9.1.3 国家重点政策/规划对减水剂的影响
- 9.2 减水剂行业PEST分析图
- 9.3 减水剂行业SWOT分析
- 9.4 减水剂行业发展潜力评估
- 9.5 减水剂行业未来关键增长点
- 9.6 减水剂行业发展前景预测（未来5年预测）
- 9.7 减水剂行业发展趋势洞悉
 - 9.7.1 整体发展趋势
 - 9.7.2 监管规范趋势
 - 9.7.3 技术创新趋势
 - 9.7.4 细分市场趋势
 - 9.7.5 市场竞争趋势
 - 9.7.6 市场供需趋势

第10章：中国减水剂行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 减水剂行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
 - 10.1.2 退出壁垒
- 10.2 减水剂行业投资风险预警
 - 10.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 10.2.2 风险应对
- 10.3 减水剂行业投资机会分析
 - 10.3.1 减水剂产业链薄弱环节投资机会

- 10.3.2 减水剂行业细分领域投资机会
- 10.3.3 减水剂行业区域市场投资机会
- 10.3.4 减水剂产业空白点投资机会
- 10.4 减水剂行业投资价值评估
- 10.5 减水剂行业投资策略建议
- 10.6 减水剂行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 减水剂的定义
- 图表2: 减水剂的特征
- 图表3: 减水剂专业术语
- 图表4: 减水剂的分类
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 减水剂行业监管
- 图表8: 减水剂标准化建设进程
- 图表9: 减水剂国际标准汇总
- 图表10: 减水剂中国标准汇总
- 图表11: 减水剂产业链结构梳理
- 图表12: 减水剂产业链生态全景图谱
- 图表13: 减水剂产业链区域热力图
- 图表14: 本报告研究范围界定
- 图表15: 本报告权威数据来源
- 图表16: 本报告研究方法及统计标准
- 图表17: 全球减水剂行业发展历程
- 图表18: 全球混凝土外加剂供需现状
- 图表19: 全球混凝土外加剂市场结构
- 图表20: 全球减水剂细分产品
- 图表21: 全球减水剂细分应用
- 图表22: 全球减水剂市场竞争格局
- 图表23: 全球减水剂市场集中度
- 图表24: 全球减水剂并购交易
- 图表25: 全球减水剂市场规模体量
- 图表26: 全球减水剂区域发展格局
- 图表27: 全球减水剂产业贸易流向
- 图表28: 全球减水剂重点区域市场概况
- 图表29: 美国减水剂发展概况
- 图表30: 欧洲减水剂发展概况
- 图表31: 日韩减水剂发展概况
- 图表32: 国外减水剂发展经验借鉴
- 图表33: 2025-2030年全球减水剂市场前景预测（未来5年预测）
- 图表34: 全球减水剂发展趋势洞悉
- 图表35: 中国减水剂发展历程
- 图表36: 中国减水剂市场主体类型
- 图表37: 中国减水剂企业进场方式
- 图表38: 中国减水剂市场供给/生产
- 图表39: 中国减水剂生产型企业数量
- 图表40: 中国减水剂生产型企业名单
- 图表41: 中国减水剂生产能力（产能）
- 图表42: 中国减水剂生产情况（产量）
- 图表43: 中国减水剂对外贸易状况
- 图表44: 中国减水剂进出口适用海关HS编码
- 图表45: 中国减水剂进出口贸易总体情况
- 图表46: 中国减水剂市场需求/销售
- 图表47: 中国减水剂需求特征（谁需要）

- 图表48: 中国减水剂流通体系（销售渠道）
- 图表49: 中国减水剂需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表50: 中国减水剂供需平衡（库存、供需缺口）
- 图表51: 中国减水剂市场行情走势
- 图表52: 中国减水剂行业招标采购分析
- 图表53: 中国减水剂行业利润走势
- 图表54: 中国减水剂市场规模体量
- 图表55: 中国减水剂行业发展痛点分析
- 图表56: 减水剂技术路线全景图
- 图表57: 减水剂的核心技术分析
- 图表58: 国内外减水剂技术研发动态
- 图表59: 国内外减水剂研究对比
- 图表60: 减水剂技术研发方向/未来研究重点
- 图表61: 中国减水剂投融资态势及热门赛道
- 图表62: 减水剂行业资金来源
- 图表63: 减水剂行业融资事件
- 图表64: 减水剂行业融资规模
- 图表65: 减水剂行业融资轮次
- 图表66: 减水剂行业热门融资赛道
- 图表67: 中国减水剂企业IPO动态
- 图表68: 中国减水剂对外投资/跨界投资
- 图表69: 中国减水剂行业兼并重组动态
- 图表70: 中国减水剂兼并重组概述
- 图表71: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表72: 中国兼并与重组案例分析
- 图表73: 中国减水剂市场竞争力分析
- 图表74: 中国减水剂市场竞争格局
- 图表75: 中国减水剂市场集中度
- 图表76: 中国减水剂波特五力模型分析
- 图表77: 减水剂跨国企业在华布局
- 图表78: 减水剂跨国企业在华布局现状
- 图表79: 减水剂跨国企业在华竞争力
- 图表80: 减水剂跨国企业在华布局策略
- 图表81: 减水剂生产原料及工艺设备供应现状
- 图表82: 减水剂生产工艺流程
- 图表83: 减水剂生产工艺设备
- 图表84: 减水剂生产原料种类
- 图表85: 混凝土成本结构及外加剂比重
- 图表86: 减水剂的成本结构分析
- 图表87: 减水剂产品设计开发
- 图表88: 减水剂生产原料市场概况
- 图表89: 减水剂生产工艺设备概况
- 图表90: 减水剂生产设备面临的挑战
- 图表91: 减水剂产品存储运输概况
- 图表92: 减水剂产品存储要求
- 图表93: 减水剂产品运输要求
- 图表94: 减水剂储存及运输设备市场概况
- 图表95: 减水剂智能仓储/物流发展
- 图表96: 减水剂供应链面临的挑战
- 图表97: 减水剂细分产品汇总对比
- 图表98: 减水剂细分市场发展概况
- 图表99: 减水剂细分市场结构分析
- 图表100: 高性能减水剂概述
- 图表101: 高性能减水剂市场概况
- 图表102: 高性能减水剂企业布局
- 图表103: 高性能减水剂发展趋势
- 图表104: 高效减水剂概述
- 图表105: 高效减水剂市场概况
- 图表106: 高效减水剂企业布局

图表107: 高效减水剂发展趋势
图表108: 减水剂细分市场战略地位分析
图表109: 减水剂应用场景范围
图表110: 减水剂应用市场结构
图表111: 商品混凝土领域减水剂需求概述
图表112: 2008-2024年商品混凝土产量及变化
图表113: 商品混凝土主要企业产量及变化
图表114: 中国各省市商品混凝土产量及增长情况
图表115: 商品混凝土领域减水剂需求分析
图表116: 房地产建筑业领域减水剂需求概述
图表117: 房地产建筑业领域减水剂市场现状
图表118: 房地产建筑业领域减水剂需求潜力
图表119: 基础设施建设（基建）领域减水剂需求概述
图表120: 基础设施建设（基建）领域减水剂市场现状
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！