

## 2025-2030年中国水性涂料行业市场需求与投资规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：水性涂料产业综述/产业画像/研究说明

## 1.1 水性涂料行业综述

- 1.1.1 水性涂料的界定
  - 1、行业概念界定
  - 2、水性涂料的产品特点
  - 3、水性涂料的优越性
- 1.1.2 水性涂料的分类
- 1.1.3 水性涂料所处行业
- 1.1.4 水性涂料市场监管
  - 1、行业主管部门
  - 2、行业自律组织
- 1.1.5 水性涂料标准规范
  - 1、水性涂料标准体系建设
  - 2、水性涂料现行标准汇总
    - (1) 现行国家标准汇总
    - (2) 现行地方标准汇总
    - (3) 现行行业标准汇总
    - (4) 现行团体标准汇总
    - (5) 现行企业标准汇总
  - 3、水性涂料行业重点标准解读

## 1.2 水性涂料产业画像

- 1.2.1 水性涂料产业链结构示意图
- 1.2.2 水性涂料产业链生态全景图

## 1.3 水性涂料研究说明

- 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 本报告研究统计方法

## ——现状篇——

## 第2章：全球水性涂料行业发展概况及经验借鉴

## 2.1 全球水性涂料发展历程/环境

- 2.1.1 全球水性涂料发展历程
- 2.1.2 全球水性涂料政策汇总

## 2.2 全球水性涂料市场规模/体量

## 2.3 全球水性涂料重点区域市场

- 2.3.1 全球水性涂料区域发展格局
- 2.3.2 重点区域水性涂料市场概况——亚太地区
  - 1、亚太地区水性涂料需求现状
  - 2、亚太地区水性涂料供给现状
  - 3、亚太地区水性涂料竞争情况
  - 4、亚太地区水性涂料市场规模
- 2.3.3 重点区域水性涂料市场概况——欧洲
  - 1、欧洲水性涂料需求现状
  - 2、欧洲水性涂料供给现状
  - 3、欧洲水性涂料竞争情况
  - 4、欧洲水性涂料市场规模
- 2.3.4 重点区域水性涂料市场概况——北美地区
  - 1、北美地区水性涂料需求现状
  - 2、北美地区水性涂料供给现状
  - 3、北美地区水性涂料竞争情况
  - 4、北美地区水性涂料市场规模

- 2.4 全球水性涂料细分市场概况
- 2.5 全球水性涂料市场竞争态势
- 2.6 国外水性涂料发展经验借鉴
- 2.7 全球水性涂料市场前景预测
  - 2.7.1 全球水性涂料发展趋势
    - 1、生态友好型技术需求不断上升
    - 2、亚洲地区成为主要市场
  - 2.7.2 全球水性涂料前景预测
- 2.8 全球水性涂料发展趋势洞悉
  - 2.8.1 全球水性涂料发展驱动因素
  - 2.8.2 全球水性涂料发展趋势洞悉
- 第3章：中国水性涂料行业发展现状及面临挑战**
  - 3.1 中国水性涂料发展历程/特性
    - 3.1.1 中国水性涂料发展历程/阶段
    - 3.1.2 中国水性涂料行业特性/总结
  - 3.2 中国水性涂料企业产品/布局
    - 3.2.1 中国水性涂料主要企业产品
    - 3.2.2 中国水性涂料企业入场进程
  - 3.3 中国水性涂料产量/生产情况
  - 3.4 中国水性涂料进口/出口数据
    - 3.4.1 水性涂料行业进出口状况综述
    - 3.4.2 水性涂料行业出口市场分析
      - 1、出口规模
      - 2、出口国家
    - 3.4.3 水性涂料行业进口市场分析
      - 1、进口规模
      - 2、进口国家
    - 3.4.4 水性涂料行业进出口市场趋势
  - 3.5 中国水性涂料市场规模/体量
    - 3.5.1 中国水性涂料市场占比
    - 3.5.2 中国水性涂料市场规模
  - 3.6 中国水性涂料销售/需求现状
  - 3.7 中国水性涂料行业盈利水平分析
  - 3.8 中国水性涂料行业状态描述总结
  - 3.9 中国水性涂料发展痛点及面临挑战
    - 3.9.1 技术层面
    - 3.9.2 行业层面
- 第4章：中国水性涂料市场竞争格局及投融资**
  - 4.1 中国水性涂料行业市场竞争格局分析
    - 4.1.1 区域竞争格局
    - 4.1.2 企业竞争格局
  - 4.2 中国水性涂料行业五力竞争力分析
    - 4.2.1 行业现有竞争者分析
    - 4.2.2 行业潜在进入者威胁
    - 4.2.3 行业替代品威胁分析
    - 4.2.4 行业供应商议价能力分析
    - 4.2.5 行业购买者议价能力分析
    - 4.2.6 行业竞争情况总结
  - 4.3 中国水性涂料行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.3.1 水性涂料行业资金来源
    - 4.3.2 水性涂料市场融资动态
      - 1、融资事件统计
      - 2、融资轮次分布
      - 3、热门融资地区
    - 4.3.3 水性涂料行业兼并重组动态
      - 1、中国水性涂料兼并重组概述
      - 2、中国水性涂料兼并重组事件汇总
      - 3、投资兼并与重组趋势
- 第5章：中国水性涂料技术进展及供应链分析**

### 5.1 水性涂料进入壁垒及核心竞争力

#### 5.1.1 水性涂料技术壁垒/进入壁垒

- 1、技术壁垒
- 2、市场推广壁垒
- 3、成本壁垒

#### 5.1.2 水性涂料核心竞争力/护城河——研发+技术+品控

### 5.2 水性涂料研发投入及技术研发力

#### 5.2.1 水性涂料生产流程

#### 5.2.2 水性涂料知识产权统计/专利申请

- 1、水性涂料专利申请量变化
- 2、水性涂料热门技术专利数
- 3、水性涂料热门申请人专利数

#### 5.2.3 水性涂料行业技术发展趋势

### 5.3 配套供应链：水性涂料原材料

#### 5.3.1 水性涂料原材料——环氧树脂

- 1、环氧树脂概述
- 2、环氧树脂市场概况
  - (1) 环氧树脂产能
  - (2) 环氧树脂消费量
- 3、环氧树脂供应商格局

#### 5.3.2 水性涂料原材料——丙烯酸树脂

- 1、丙烯酸树脂概述
- 2、丙烯酸树脂市场概况
- 3、丙烯酸树脂供应商格局

#### 5.3.3 水性涂料原材料——聚氨酯

- 1、聚氨酯概述
- 2、聚氨酯市场概况
  - (1) 聚氨酯市场供应情况
  - (2) 聚氨酯市场需求情况
- 3、聚氨酯供应商格局

### 5.4 配套供应链：水性涂料助剂

#### 5.4.1 水性涂料助剂分类

#### 5.4.2 水性涂料助剂市场概况

## 第6章：中国水性涂料细分产品市场发展分析

### 6.1 水性涂料中游细分产品市场分析

### 6.2 水性涂料细分市场：水性环氧树脂涂料

#### 6.2.1 水性环氧树脂供需分析

- 1、环氧树脂供给分析
- 2、环氧树脂需求分析
- 3、水性环氧树脂市场规模

#### 6.2.2 水性环氧树脂涂料特点分析

#### 6.2.3 水性环氧树脂涂料应用现状

#### 6.2.4 水性环氧树脂涂料应用前景

### 6.3 水性涂料细分市场：水性聚氨脂涂料

#### 6.3.1 水性聚氨脂市场分析

#### 6.3.2 水性聚氨脂涂料特点分析

#### 6.3.3 水性聚氨脂涂料应用现状

#### 6.3.4 水性聚氨脂涂料应用前景

### 6.4 水性涂料细分市场：水性丙烯酸树脂涂料

#### 6.4.1 水性丙烯酸树脂涂料特点及应用现状分析

#### 6.4.2 水性丙烯酸树脂涂料应用前景

### 6.5 水性涂料细分市场：水性醇酸树脂涂料

#### 6.5.1 水性醇酸树脂供需情况分析

##### 1、醇酸树脂供给分析

##### 2、醇酸树脂需求分析

#### 6.5.2 水性醇酸树脂涂料特点及应用现状分析

#### 6.5.3 水性醇酸树脂涂料应用前景

### 6.6 水性涂料细分市场战略地位分析

## 第7章：中国水性涂料细分应用场景需求分析

- 7.1 水性涂料细分应用领域分布
  - 7.2 水性涂料应用场景：水性建筑涂料
    - 7.2.1 建筑行业所需涂料种类
    - 7.2.2 建筑行业发展现状
      - 1、建筑行业供给现状
      - 2、建筑行业需求现状
    - 7.2.3 水性建筑涂料供需现状
    - 7.2.4 水性建筑涂料发展趋势
  - 7.3 水性涂料应用场景：水性木器涂料
    - 7.3.1 木器涂装所需涂料种类
    - 7.3.2 家具行业发展现状
      - 1、家具行业供给现状分析
      - 2、家具行业需求现状分析
    - 7.3.3 水性木器涂料供需现状
    - 7.3.4 水性木器涂料发展趋势
  - 7.4 水性涂料应用场景：水性防腐涂料
    - 7.4.1 防腐涂装所需涂料种类
    - 7.4.2 工业制造业发展现状
    - 7.4.3 水性防腐涂料供需现状
    - 7.4.4 水性防腐涂料发展趋势
  - 7.5 水性涂料应用场景：水性汽车涂料
    - 7.5.1 汽车涂装所需涂料种类
    - 7.5.2 汽车行业发展现状
      - 1、汽车行业供给现状分析
      - 2、汽车行业需求现状分析
    - 7.5.3 水性汽车涂料供需现状
    - 7.5.4 水性汽车涂料发展趋势
  - 7.6 水性涂料应用场景：水性塑料涂料
    - 7.6.1 塑料涂装所需涂料种类
    - 7.6.2 塑料制品发展现状
    - 7.6.3 水性塑料涂料供需现状
    - 7.6.4 水性塑料涂料发展趋势
  - 7.7 水性涂料细分应用战略地位分析
- 第8章：全球及中国水性涂料典型企业案例分析**
- 8.1 全球及中国水性涂料企业梳理对比
  - 8.2 全球水性涂料企业案例分析
    - 8.2.1 荷兰阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel）
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业主营业务分析
      - 4、企业销售区域分布
      - 5、企业在华投资布局
    - 8.2.2 美国PPG（PPG Industries）
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业主要产品类型
      - 4、企业销售区域分布
      - 5、企业在华投资布局
    - 8.2.3 巴斯夫（BASF）
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业主营业务分析
      - 4、企业销售区域分布
      - 5、企业在华投资布局
  - 8.3 中国水性涂料企业案例分析
    - 8.3.1 三棵树涂料股份有限公司
      - 1、企业发展简况分析
      - 2、企业经营情况分析
      - 3、企业产品类型分析

- 4、企业市场渠道与网络
- 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.3 立邦涂料（中国）有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.4 嘉宝莉化工集团股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.5 宣伟（广东）新材料有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.6 叶氏化工集团有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.7 PPG涂料（天津）有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业发展优劣势分析
- 8.3.8 巴斯夫上海涂料有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业发展优劣势分析
- 8.3.9 山东乐化漆业股份有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营分析情况
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业市场渠道与网络
  - 5、企业业务发展优与劣势
- 8.3.10 中涂化工（上海）有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业产品类型分析
  - 4、企业发展优劣势分析

## ——展望篇——

### 第9章：中国水性涂料行业宏观环境分析

#### 9.1 中国水性涂料行业政策汇总解读

- 9.1.1 国家层面水性涂料行业政策规划汇总及解读
  - 1、国家层面水性涂料行业政策汇总

- 2、中国涂料行业“十四五”规划解读
  - 9.1.2 31省市水性涂料行业政策汇总及解读
    - 1、31省市水性涂料行业政策汇总
    - 2、31省市水性涂料行业相关政策解读
  - 9.2 中国水性涂料行业经济环境分析
    - 9.2.1 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、中国固定资产投资情况
    - 9.2.2 中国宏观经济发展展望
    - 9.2.3 中国水性涂料行业发展与宏观经济相关性分析
  - 9.3 中国水性涂料行业社会环境分析
    - 9.3.1 中国水性涂料行业社会环境分析
      - 1、中国人口规模及增速
      - 2、中国城镇化水平变化
      - 3、中国环保意识变化
    - 9.3.2 社会环境对水性涂料行业的影响总结
  - 9.5 中国水性涂料行业SWOT分析图
- 第10章：中国水性涂料行业发展潜力及前景展望**
- 10.1 中国水性涂料行业发展潜力评估
  - 10.2 中国水性涂料行业未来关键增长点
  - 10.3 中国水性涂料行业发展前景预测
  - 10.4 中国水性涂料行业发展趋势洞悉
- 第11章：中国水性涂料行业发展机遇及策略建议**
- 11.1 中国水性涂料行业投资风险预警
    - 11.1.1 中国水性涂料行业投资风险预警
      - 1、水性涂料行业宏观经济风险
      - 2、水性涂料行业技术研发风险
      - 3、水性涂料行业市场竞争风险
      - 4、水性涂料行业关联产业风险
    - 11.1.2 中国水性涂料行业投资风险应对
  - 11.2 中国水性涂料行业投资机遇分析——全产业链配套
    - 11.2.1 不足：水性涂料产业链薄弱点投资机会
    - 11.2.2 欠缺：水性涂料产业链空白点投资机会
  - 11.3 中国水性涂料行业投资价值评估
  - 11.4 中国水性涂料行业投资策略建议
    - 11.4.1 水性建筑涂料投资策略
      - 1、重视外墙外保温涂料应用技术研究
      - 2、研发新型内墙涂料
    - 11.4.2 水性木器涂料投资机会
      - 1、控制成本
      - 2、提高水性木器涂料干燥速度
    - 11.4.3 水性防腐涂料投资机会
    - 11.4.4 水性汽车涂料投资机会
    - 11.4.5 水性塑料涂料投资机会
  - 11.5 中国水性涂料行业可持续发展建议
    - 11.5.1 政策法规有待完善
    - 11.5.2 企业应该加大技术投入

## 图表目录

- 图表1：水性涂料产品特点
- 图表2：水性涂料的优越性
- 图表3：水性涂料按成膜物质分类
- 图表4：水性涂料制造行业所属国民经济分类情况
- 图表5：中国水性涂料行业监管体系及机构

- 图表6: 中国水性涂料行业主管部门
- 图表7: 中国水性涂料行业标准体系建设
- 图表8: 截至2026年1月水性涂料现行国家标准汇总
- 图表9: 截至2026年1月水性涂料现行地方标准汇总
- 图表10: 截至2026年1月水性涂料现行行业标准汇总
- 图表11: 截至2026年1月水性涂料现行团体标准汇总
- 图表12: 截至2026年1月水性涂料现行企业标准汇总
- 图表13: 水性木器涂料产品绿色设计产品评价流程
- 图表14: 水性涂料产业链结构示意图
- 图表15: 水性涂料产业链生态全景图谱
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究统计方法
- 图表19: 全球水性涂料发展历程
- 图表20: 国内外VOC的定义
- 图表21: 国内外VOC测定方法
- 图表22: 2019-2024年全球水性涂料市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表23: 2021-2030年全球水性涂料市场分布 (单位: %)
- 图表24: 2014-2025年亚太地区水性涂料消费量 (单位: 万吨)
- 图表25: 2021-2026年亚太地区水性涂料产值与产量 (单位: 亿欧元, 万吨)
- 图表26: 2025年亚太涂料企业排行榜TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表27: 2021-2027年亚太地区水性涂料市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表28: 2014-2025年欧洲地区水性涂料消费量 (单位: 万吨)
- 图表29: 2021-2026年欧洲地区水性涂料产值与产量 (单位: 亿欧元, 万吨)
- 图表30: 2025年欧洲地区涂料企业排行榜TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表31: 2021-2027年欧洲水性涂料市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表32: 2014-2025年北美地区水性涂料消费量 (单位: 万吨)
- 图表33: 2021-2026年北美地区水性涂料产值与产量 (单位: 亿欧元, 万吨)
- 图表34: 2025年北美地区涂料企业排行榜TOP10 (单位: 亿美元)
- 图表35: 2021-2027年北美水性涂料市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表36: 2021-2026年全球水性涂料下游应用结构 (单位: 万吨)
- 图表37: 2025年全球水性涂料行业市场竞争格局 (单位: 亿美元)
- 图表38: 国外水性涂料发展经验借鉴
- 图表39: 2025-2031年全球水性涂料销售市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表40: 全球水性涂料市场驱动因素
- 图表41: 全球水性涂料发展趋势洞悉
- 图表42: 中国水性涂料发展历程/阶段
- 图表43: 中国水性涂料行业特性/总结
- 图表44: 2025年中国主要水性涂料企业现状
- 图表45: 中国水性涂料行业竞争者入场进程 (单位: 亿元)
- 图表46: 2018-2025年中国水性涂料产量情况 (单位: 万吨)
- 图表47: 2020-2025年中国水性涂料行业进出口状况表 (单位: 万美元)
- 图表48: 2018-2025年中国水性涂料行业出口总体情况 (单位: 吨, 万美元, 万美元/吨)
- 图表49: 2025年1-11月中国水性涂料行业出口国家TOP10 (单位: 万美元)
- 图表50: 2018-2025年中国水性涂料行业进口总体情况 (单位: 吨, 万美元, 万美元/吨)
- 图表51: 2025年1-11月中国水性涂料行业进口国家TOP10 (单位: 万美元)
- 图表52: 2024年亚太地区涂料企业70强企业所属国家分布 (单位: %)
- 图表53: 2024年中国水性涂料行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表54: 2018-2024年中国水性涂料表观消费量统计 (单位: 万吨)
- 图表55: 2019-2024年国内上市公司水性涂料业务毛利率 (单位: %)
- 图表56: 2024年中国水性涂料行业状态描述总结
- 图表57: 2024年中国涂料行业百强企业区域分布数量 (单位: 家)
- 图表58: 2025年中国水性涂料行业收入TOP10 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 中国水性涂料行业现有企业的竞争分析
- 图表60: 中国水性涂料行业潜在进入者威胁分析
- 图表61: 中国水性涂料行业潜在替代品风险分析
- 图表62: 中国水性涂料行业对上游议价能力分析
- 图表63: 中国水性涂料行业对下游议价能力分析
- 图表64: 中国水性涂料行业竞争力分析

- 图表65: 水性涂料行业资金来源
- 图表66: 2016-2025年中国水性涂料行业投融资事件汇总
- 图表67: 2016-2025年中国水性涂料行业投融资轮次情况-按事件数量 (单位: %)
- 图表68: 2016-2025年中国水性涂料行业投融资区域分布-按事件数量 (单位: 起)
- 图表69: 中国水性涂料兼并重组概述
- 图表70: 截至2026年1月国内水性涂料企业投资兼并与重组整合事件汇总
- 图表71: 水性涂料核心竞争力/护城河
- 图表72: 水性涂料生产流程
- 图表73: 2010-2026年中国水性涂料行业专利申请量、授权量和授权数量 (单位: 项)
- 图表74: 截至2026年1月中国水性涂料行业热门技术TOP10分布 (单位: 项)
- 图表75: 截至2026年1月中国水性涂料相关专利申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表76: 纳米碳材料改性水性涂料工艺流程简图
- 图表77: 环氧树脂分类
- 图表78: 环氧树脂按形态分类
- 图表79: 2014-2024年中国环氧树脂产能 (单位: 万吨)
- 图表80: 2018-2024年中国环氧树脂消费量 (单位: 万吨)
- 图表81: 中国环氧树脂竞争层次
- 图表82: 丙烯酸树脂分类
- 图表83: 2014-2025年中国丙烯酸产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2024年中国丙烯酸主要企业产能占比 (单位: %)
- 图表85: 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表86: 2012-2024年中国聚氨酯产量变动情况 (单位: 万吨, %)
- 图表87: 2014-2024年中国聚氨酯市场消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表88: 中国聚氨酯供应商概况
- 图表89: 水性涂料助剂分类
- 图表90: 水性涂料中游细分产品分类
- 图表91: 2010-2025年中国环氧树脂产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表92: 2017-2024年中国环氧树脂表观消费量增长情况 (单位: 万吨)
- 图表93: 2020-2024年中国水性环氧树脂市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表94: 水性环氧树脂涂料优劣势分析
- 图表95: 水性环氧树脂涂料应用现状分析
- 图表96: 水性环氧树脂涂料应用现状分析
- 图表97: 2018-2024年中国水性聚氨酯市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表98: 水性聚氨酯涂料品种
- 图表99: 水性聚氨酯涂料应用
- 图表100: 水性聚氨酯涂料应用前景
- 图表101: 水性丙烯酸树脂涂料特点及应用现状分析
- 图表102: 水性丙烯酸树脂涂料应用前景
- 图表103: 2010-2024年中国醇酸树脂产量及其增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表104: 2020-2024年中国醇酸树脂消费量及其增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表105: 水性醇酸树脂涂料特点及应用
- 图表106: 水性涂料细分市场战略地位分析
- 图表107: 水性涂料的应用领域及介绍
- 图表108: 建筑涂装所需涂料种类
- 图表109: 2015-2025年中国房地产开发投资额及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表110: 2015-2025年我国商品房销售面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表111: 水性建筑涂料供需现状
- 图表112: 水性建筑涂料发展趋势
- 图表113: 木器涂料主要分类情况
- 图表114: 2016-2024年我国家具制造业产量情况 (单位: 亿件)
- 图表115: 2018-2025年中国规模以上家具行业营业收入及利润情况 (单位: 亿元)
- 图表116: 水性木器涂料供需现状
- 图表117: 水性木器涂料发展趋势
- 图表118: 防腐涂料主要分类情况
- 图表119: 2010-2025年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表120: 水性防腐涂料供需现状
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！