

中国涂料树脂行业消费量调研及投资潜力预测报告2023-2029年

产品名称	中国涂料树脂行业消费量调研及投资潜力预测报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国涂料树脂行业消费量调研及投资潜力预测报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国涂料树脂行业发展现状

1.1 涂料树脂的概述

1.1.1 涂料的基本组成分析

1.1.2 涂料用树脂及分类情况

1.2 涂料树脂行业发展现状分析

1.2.1 涂料树脂市场需求量分析

1.2.2 涂料树脂市场流通量分析

1.2.3 涂料树脂化生产现状

1.3 涂料树脂行业发展环境分析

1.3.1 涂料树脂行业政策环境

(1) 行业相关政策

(2) 产业政策规划

1.3.2 涂料树脂行业经济环境

(1) 国内生产总值增长分析

(2) 固定资产投资增长分析

(3) 中国工业发展情况分析

(4) 城镇化建设情况分析

1.3.3 涂料树脂行业环保环境

(1) 行业“三废”排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

(3) 环保对涂料树脂的促进作用

第2章：中国涂料用醇酸树脂市场分析

2.1 醇酸树脂行业发展概述

2.1.1 醇酸树脂概述

2.1.2 醇酸树脂生产工艺

2.1.3 醇酸树脂行业发展概况

2.2 醇酸树脂市场供给分析

2.2.1 醇酸树脂行业产能分析

2.2.2 醇酸树脂行业产量分析

2.2.3 醇酸树脂产量区域分布

2.2.4 醇酸树脂企业供应格局

2.2.5 醇酸树脂行业供给预测

2.3 醇酸树脂市场需求分析

2.3.1 醇酸树脂行业市场需求

(1) 涂料对醇酸树脂的需求

(2) 醇酸树脂表观消费量

2.3.2 醇酸树脂行业需求预测

2.4 醇酸树脂在涂料中的应用

2.4.1 醇酸树脂在涂料中应用比例

2.4.2 醇酸树脂涂料特点及分类

2.4.3 醇酸树脂涂料应用情况分析

2.4.4 醇酸树脂涂料生产情况分析

2.4.5 醇酸树脂涂料发展前景预测

第3章：中国涂料用环氧树脂市场分析

3.1 环氧树脂行业发展概述

3.1.1 环氧树脂概述

3.1.2 环氧树脂行业发展概况

3.1.3 环氧树脂行业发展特点

3.1.4 我国环氧树脂行存在问题

3.2 环氧树脂市场供给分析

3.2.1 环氧树脂行业产能分析

(1) 全球环氧树脂产能分析

(2) 中国环氧树脂产能分析

3.2.2 环氧树脂行业产量分析

(1) 全球环氧树脂产量分析

(2) 中国环氧树脂产量分析

3.2.3 环氧树脂区域分布情况

(1) 全球环氧树脂区域分布

(2) 中国环氧树脂区域分布

3.2.4 环氧树脂企业供应格局

(1) 全球环氧树脂供应格局

(2) 中国环氧树脂供应格局

1) 中国环氧树脂竞争层次

2) 环氧树脂企业产能分布

3) 环氧树脂企业竞争格局

3.2.5 环氧树脂产品盈利情况

3.2.6 环氧树脂行业供给预测

(1) 中国环氧树脂产能预测

(2) 中国环氧树脂产量预测

3.3 环氧树脂市场需求分析

3.3.1 环氧树脂行业进出口统计

3.3.2 环氧树脂行业需求情况

(1) 全球环氧树脂需求分析

(2) 中国环氧树脂需求分析

(3) 涂料对环氧树脂的需求

3.3.3 环氧树脂行业需求预测

3.4 环氧树脂行业价格走势

3.4.1 环氧树脂行业价格走势

3.4.2 环氧树脂行业价格预测

3.5 环氧树脂在涂料工业中的应用

3.5.1 环氧树脂在涂料中应用比例

(1) 全球环氧树脂需求结构

1) 全球环氧树脂总体需求结构

2) 主要国家环氧树脂需求结构

3) 全球环氧树脂需求结构预测

(2) 中国环氧树脂需求结构

3.5.2 环氧树脂涂料特点及分类

3.5.3 环氧树脂涂料应用情况分析

3.5.4 环氧树脂涂料生产情况分析

3.5.5 环氧树脂涂料发展前景预测

第4章：中国涂料用丙烯酸树脂市场分析

4.1 丙烯酸树脂行业发展概述

4.1.1 丙烯酸树脂概述

4.1.2 丙烯酸树脂行业发展概况

4.2 丙烯酸树脂市场供给分析

4.2.1 丙烯酸树脂行业产能分析

(1) 全球丙烯酸树脂产能变化

(2) 中国丙烯酸树脂产能变化

4.2.2 丙烯酸树脂行业产量分析

4.2.3 丙烯酸树脂产量区域分布

4.2.4 丙烯酸树脂企业供应格局

(1) 全球供应格局

(2) 中国供应格局

4.2.5 丙烯酸树脂行业供给预测

4.3 丙烯酸树脂市场需求分析

4.3.1 丙烯酸树脂行业进出口统计

4.3.2 丙烯酸树脂行业需求现状

4.3.3 丙烯酸树脂行业需求预测

4.4 丙烯酸树脂行业价格走势

4.4.1 丙烯酸树脂行业价格走势

4.4.2 丙烯酸树脂行业价格预测

4.5 丙烯酸树脂在涂料中的应用

4.5.1 丙烯酸树脂在涂料中应用比例

4.5.2 丙烯酸树脂涂料特点及分类

4.5.3 丙烯酸树脂涂料应用情况分析

4.5.4 丙烯酸树脂涂料生产情况分析

(1) 丙烯酸树脂涂料产量情况

(2) 丙烯酸树脂涂料生产企业

4.5.5 丙烯酸树脂涂料发展前景预测

第5章：中国涂料用酚醛树脂产品市场分析

5.1 酚醛树脂行业发展概述

5.1.1 酚醛树脂概述

5.1.2 酚醛树脂市场发展概况

5.2 酚醛树脂市场供给分析

5.2.1 酚醛树脂行业产能分析

5.2.2 酚醛树脂行业产量分析

5.2.3 酚醛树脂区域分布分析

5.2.4 酚醛树脂企业供应格局

(1) 国外企业竞争格局

(2) 国内企业竞争格局

5.2.5 酚醛树脂行业供给预测

5.3 酚醛树脂市场需求分析

5.3.1 酚醛树脂需求现状分析

(1) 全球酚醛树脂市场需求

(2) 中国酚醛树脂市场需求

5.3.2 酚醛树脂行业需求预测

5.4 酚醛树脂行业价格走势

5.4.1 酚醛树脂行业价格走势

5.4.2 酚醛树脂行业价格预测

5.5 酚醛树脂在涂料中的应用

5.5.1 酚醛树脂在涂料的应用概述

5.5.2 酚醛树脂涂料特点及分类

5.5.3 酚醛涂料应用情况分析

5.5.4 酚醛涂料生产情况分析

5.5.5 酚醛涂料发展前景预测

第6章：中国涂料用聚氨酯树脂市场分析

6.1 聚氨酯树脂行业发展概述

6.1.1 聚氨酯树脂概述

6.1.2 聚氨酯树脂市场发展概况

6.2 聚氨酯树脂市场供给分析

6.2.1 聚氨酯树脂行业产量分析

(1) 全球聚氨酯树脂产量变化

(2) 中国聚氨酯树脂产量变化

6.2.2 聚氨酯树脂区域分布分析

(1) 全球聚氨酯树脂区域分布

(2) 中国聚氨酯树脂区域分布

6.2.3 聚氨酯树脂企业供应格局

6.2.4 聚氨酯树脂行业供给预测

(1) 全球聚氨酯树脂产量预测

(2) 中国聚氨酯树脂产量预测

6.3 聚氨酯树脂市场需求分析

6.3.1 聚氨酯树脂需求现状分析

(1) 全球聚氨酯树脂市场需求

(2) 中国聚氨酯树脂市场需求

6.3.2 聚氨酯树脂行业需求预测

(1) 全球聚氨酯树脂需求预测

(2) 中国聚氨酯树脂需求预测

6.4 聚氨酯树脂行业价格走势

6.4.1 聚氨酯树脂行业价格走势

6.4.2 聚氨酯树脂行业价格预测

6.5 聚氨酯树脂在涂料中的应用

6.5.1 聚氨酯树脂在涂料中的应用

6.5.2 聚氨酯涂料特点及分类

(1) 聚氨酯涂料产品分类

(2) 聚氨酯涂料产品特性

6.5.3 聚氨酯涂料应用情况分析

6.5.4 聚氨酯涂料生产情况分析

6.5.5 聚氨酯涂料发展前景预测

第7章：中国涂料用有机硅树脂市场分析

7.1 有机硅树脂行业发展概述

7.1.1 有机硅树脂概述

7.1.2 有机硅树脂市场发展概况

7.2 有机硅树脂市场供给分析

7.2.1 有机硅树脂行业产能分析

(1) 全球有机硅产能分析

(2) 中国有机硅产能分析

7.2.2 有机硅树脂行业产量分析

(1) 全球有机硅产量增长

(2) 中国有机硅产量增长

7.2.3 有机硅树脂区域分布分析

7.2.4 有机硅树脂企业供应格局

7.2.5 有机硅树脂行业供给预测

7.3 有机硅树脂市场需求分析

7.3.1 有机硅树脂需求现状分析

(1) 全球有机硅需求现状分析

(2) 中国有机硅需求现状分析

7.3.2 有机硅树脂行业需求预测

7.4 有机硅树脂行业价格走势

7.4.1 有机硅树脂行业价格走势

7.4.2 有机硅树脂行业价格预测

7.5 有机硅树脂在涂料中的应用

7.5.1 有机硅树脂在涂料中的应用

7.5.2 有机硅涂料特点及分类

7.5.3 有机硅涂料应用情况分析

7.5.4 有机硅涂料生产情况分析

7.5.5 有机硅涂料发展前景预测

第8章：中国涂料用氟树脂市场分析

8.1 氟树脂行业发展概述

8.1.1 氟树脂概述

8.1.2 氟树脂市场发展概况

8.2 氟树脂市场供给分析

8.2.1 氟树脂行业产能分析

(1) 全球聚四氟乙烯产能分析

(2) 中国聚四氟乙烯产能分析

8.2.2 氟树脂行业产量分析

8.2.3 氟树脂区域分布分析

(1) 全球氟树脂区域分布

(2) 中国氟树脂区域分布

8.2.4 氟树脂企业供应格局

8.2.5 氟树脂行业供给预测

8.3 氟树脂市场需求分析

8.3.1 氟树脂行业进出口统计

8.3.2 氟树脂需求现状分析

8.3.3 氟树脂行业需求预测

8.4 氟树脂行业价格走势

8.4.1 氟树脂行业价格走势

8.4.2 氟树脂行业价格预测

8.5 氟树脂在涂料中的应用

8.5.1 氟树脂在涂料中的应用

8.5.2 氟树脂涂料特点及分类

8.5.3 氟树脂涂料应用情况分析

8.5.4 氟树脂涂料生产情况分析

8.5.5 氟树脂涂料发展前景预测

(1) 氟树脂涂料发展趋势

(2) 氟树脂涂料前景分析

第9章：中国涂料用其它树脂产品市场分析

9.1 涂料用氨基树脂市场分析

9.1.1 氨基树脂概述

9.1.2 氨基树脂市场发展概况

9.1.3 氨基树脂主要品种分析

(1) 脲醛树脂

(2) 三聚氰胺甲醛树脂

(3) 苯代三聚氰胺甲醛树脂

(4) 共缩聚树脂

9.1.4 氨基树脂市场需求分析

9.1.5 氨基树脂市场竞争格局

9.1.6 氨基树脂在涂料中的应用

9.1.7 氨基树脂市场前景预测

9.2 涂料用乙烯基树脂市场分析

9.2.1 乙烯基树脂概述

9.2.2 乙烯基树脂市场发展概况

9.2.3 乙烯基树脂主要品种分析

(1) 标准型双酚A环氧乙烯基酯树脂

(2) 阻燃环氧乙烯基酯树脂

(3) 酚醛酚醛环氧乙烯基酯树脂

(4) 高交联密度酚醛环氧乙烯基酯树脂

(5) 柔性乙烯基酯树脂

(6) PU改性环氧乙烯基酯树脂

(7) 其它品种

9.2.4 乙烯基树脂市场竞争格局

9.2.5 乙烯基树脂在涂料中的应用

9.3 涂料用其它树脂市场分析

9.3.1 涂料用聚酯树脂市场分析

9.3.2 涂料用氯化橡胶树脂市场分析

9.3.3 涂料用硝基树脂市场分析

第10章：重点区域涂料树脂市场及企业分析

10.1 华东地区涂料树脂市场及企业分析

10.1.1 华东地区涂料树脂市场现状

10.1.2 华东地区涂料树脂企业分析

- (1) 江苏三木集团有限公司
- (2) 长兴化学工业(中国)有限公司
- (3) 上海元邦化工制造有限公司
- (4) 江苏添竹化工科技有限公司
- (5) 江苏晨光涂料有限公司
- (6) 上海博立尔化工有限公司
- (7) 济南圣泉集团股份有限公司
- (8) 上海欧亚合成材料有限公司
- (9) 无锡阿科力科技股份有限公司
- (10) 万华化学集团股份有限公司
- (11) 上海巴斯夫聚氨酯有限公司
- (12) 常州市嘉诺有机硅有限公司
- (13) 安徽恒远新材料有限公司

10.2 华南地区涂料树脂市场及企业分析

10.2.1 华南地区涂料树脂市场现状

10.2.2 华南地区涂料树脂企业分析

- (1) 长兴化学工业(广东)有限公司
- (2) 大昌树脂(惠州)有限公司
- (3) 佛山市高明同德化工有限公司
- (4) 江门市制漆厂有限公司
- (5) 嘉宝莉化工集团股份有限公司
- (6) 广东同步化工股份有限公司
- (7) 广东银洋环保新材料有限公司

10.3 华北地区涂料树脂市场及企业分析

10.3.1 华北地区涂料树脂市场现状

10.3.2 华北地区涂料树脂企业分析

- (1) 天津开发区国隆化工有限公司
- (2) 天津灯塔涂料有限公司
- (3) 北京东方石油化工有限公司
- (4) 中国蓝星(集团)股份有限公司
- (5) 北京东方亚科力化工科技有限公司

10.4 华中地区涂料树脂市场及企业分析

10.4.1 华中地区涂料树脂市场现状

10.4.2 华中地区涂料树脂企业分析

- (1) 岳阳中展科技有限公司

10.5 西南地区涂料树脂市场及企业分析

10.5.1 西南地区涂料树脂市场现状

10.5.2 西南地区涂料树脂企业分析

- (1) 重庆三峡油漆股份有限公司
- (2) 重庆市恒安化工有限公司

10.6 东北地区涂料树脂市场及企业分析

10.6.1 东北地区涂料树脂市场现状

10.6.2 东北地区涂料树脂企业分析

- (1) 大连大昌树脂有限公司
- (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司

第11章：涂料树脂行业发展趋势与投资建议

11.1 涂料树脂行业投资风险与壁垒

11.1.1 涂料树脂行业进入壁垒

- (1) 技术障碍
- (2) 人才壁垒
- (3) 市场开发壁垒

11.1.2 涂料树脂行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 行业供求风险
- (4) 宏观经济风险
- (5) 关联产业风险
- (6) 产品结构风险
- (7) 生产规模风险

11.2 涂料树脂发展趋势与前景预测

11.2.1 涂料树脂行业趋势预判

- (1) 涂料用树脂生产企业践行低碳经济
- (2) 自主创新和知识产权得到广泛重视
- (3) “多元化”成就涂料用树脂企业
- (4) “环保”仍是涂料用树脂研究热点
- (5) “搬迁”成短期内树脂企业的必然

11.2.2 涂料树脂行业前景预测

11.3 涂料树脂行业投资价值与机会

11.3.1 涂料树脂行业投资价值

11.3.2 涂料树脂行业投资机会

- (1) 水性化树脂投资机会
- (2) 粉末涂料树脂投资机会
- (3) 高固体份涂料投资机会
- (4) 辐射固化涂料用树脂投资机会
- (5) 高性能、功能化涂料用树脂投资机会

11.4 前瞻涂料树脂行业投资建议

11.4.1 涂料树脂行业主要问题

- (1) 持续上扬的成本压力，不断压缩企业的利润空间
- (2) 涂料用树脂企业多为中小型、抗风险能力弱
- (3) 产品同质化严重，价格竞争仍然存在，消减企业盈利能力

11.4.2 涂料树脂行业投资建议

图表目录

图表1：涂料的基本组成

图表2：涂料用树脂分类

图表3：几种主要涂料树脂的比较

图表4：2018-2023年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2018-2023年中国涂料树脂需求量分析（单位：吨，%）

图表6：2018-2023年中国涂料树脂市场流通量与需求量对比（单位：万吨，%）

图表7：2018-2023年中国涂料工业协会树脂分会主要成员单位总产量（单位：万吨）

图表8：2018-2023年中国涂料工业协会树脂分会部分企业销量图（单位：吨，%）

图表9：中国涂料行业相关政策分析

图表10：产业结构调整目录对涂料的规定

图表11：2018-2023年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表12：2018-2023年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表13：2018-2023年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表14：2018-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表15：2023-2029年我国城镇人口比重及预测（单位：%）

图表16：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）

图表17：2018-2023年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）

图表18：2018-2023年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表19：2018-2023年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表20：醇酸树脂分类

图表21：醇酸树脂生产工艺对比

图表22：2018-2023年醇酸树脂产能统计（单位：万吨，%）

图表23：2018-2023年醇酸树脂产量统计（单位：万吨，%）

图表24：中国醇酸树脂区域分布（单位：%）

图表25：中国醇酸树脂企业格局（单位：%）

图表26：2023-2029年醇酸树脂产能与产量预测（单位：万吨）

图表27：2018-2023年中国涂料对醇酸树脂的需求量分析（单位：万吨，%）

图表28：2018-2023年醇酸树脂表观消费量（单位：万吨，%）

图表29：2023-2029年我国醇酸树脂需求测算（单位：万吨）

图表30：2023-2029年醇酸树脂需求预测（单位：万吨）

图表31：醇酸树脂行业下游应用格局

图表32：醇酸树脂涂料主要种类

图表33：醇酸树脂涂料应用情况

图表34：2018-2023年我国醇酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表35：醇酸树脂涂料前景预测

图表36：2023-2029年我国醇酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表37：环氧树脂分类

图表38：环氧树脂概述

图表39：2023年全球环氧树脂产能及地区分布情况（单位：万吨/年）

图表40：2018-2023年中国环氧树脂产能及开工率（单位：万吨/年，%）

图表41：2018-2023年中国环氧树脂新建拟建项目（单位：万吨/年）

图表42：2018-2023年全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）

图表43：2018-2023年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表44：2023年全球环氧树脂区域分布（单位：万吨）

图表45：2023年中国环氧树脂行业分省份企业产能（单位：%）

图表46：2023年全球主要环氧树脂企业产能（单位：万吨/年）

图表47：中国环氧树脂竞争层次

图表48：2023年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表49：2023年中国环氧树脂市场竞争格局（单位：%）

图表50：国内主要环氧树脂企业销售占比（单位：万吨，%）

图表51：宏昌电子环氧树脂产品盈利变化（单位：%）

图表52：2023-2029年中国环氧树脂产能预测（单位：万吨）

图表53：2023-2029年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）

图表54：2018-2023年环氧树脂净进口量及预测（单位：万吨）

图表55：2018-2023年全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表56：2018-2023年中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表57：2018-2023年中国涂料领域环氧树脂消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表58：2023-2029年中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨）

图表59：2018-2023年环氧树脂价格走势（单位：元/吨）

图表60：2018-2023年宏昌电子环氧树脂产品价格预测（单位：元/吨）

图表61：2023年全球环氧树脂需求结构（单位：%）

图表62：2023年全球主要国家环氧树脂消费结构（单位：万吨）

图表63：2023年中国环氧树脂下游消费结构（单位：%）

图表64：环氧树脂涂料主要种类

图表65：2018-2023年我国环氧树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表66：2023-2029年我国环氧树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表67：丙烯酸树脂分类

图表68：2018-2023年全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表69：2018-2023年中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表70：2018-2023年中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表71：2023年全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表72：全球丙烯酸产能企业格局（单位：%）

图表73：中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表74：2018-2023年部分丙烯酸树脂新投产产能（单位：万吨）

图表75：2023年丙烯酸树脂进出口情况（单位：千吨，%）

图表76：2023年国内丙烯酸价格走势（单位：元/吨）

图表77：2023年国内丙烯酸酯价格走势（单位：元/吨）

图表78：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类

图表79：热固性丙烯酸树脂的官能单体和交联剂

图表80：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类

图表81：丙烯酸树脂涂料应用情况（万吨）

图表82：2018-2023年我国丙烯酸树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表83：丙烯酸树脂涂料前景预测

图表84：2023-2029年我国丙烯酸树脂涂料产量预测（单位：万吨）

图表85：酚醛树脂主要品种对比

图表86：我国主要生产的酚醛树脂牌号技术指标

图表87：2018-2023年中国酚醛树脂产量变化趋势（单位：万吨，%）

图表88：全国酚醛树脂及塑料行业协会成员名单

图表89：国内主要酚醛树脂生产企业及产能规模（单位：万吨）

图表90：2023-2029年中国酚醛树脂产量预测（单位：万吨）

图表91：不同国家酚醛树脂消费量对比（单位：万吨，%）

图表92：2018-2023年中国酚醛树脂表观消费量变化趋势（单位：万吨，%）

图表93：2023-2029年中国酚醛树脂需求量预测（单位：万吨）

图表94：2023年国内酚醛树脂价格走势（单位：元/吨）

图表95：2023年部分酚醛树脂生产厂家出厂报价（单位：元/吨）

图表96：酚醛树脂消费结构（单位：%）

图表97：几种常用的酚醛树脂涂料应用情况

图表98：2018-2023年我国酚醛树脂涂料产量增长情况（单位：万吨，%）

图表99：2023-2029年我国酚醛涂料产量预测（单位：万吨）

图表100：聚氨酯与传统材料性能比较

图表101：我国聚氨酯发展历程

图表102：2018-2023年全球聚氨酯产量增长情况（单位：万吨）

图表103：2018-2023年我国聚氨酯产量统计（单位：万吨）

图表104：全球聚氨酯产量区域分布对比情况（单位：%）

图表105：中国聚氨酯区域分布情况

图表106：2023年聚氨酯行业集中度（单位：%）

图表107：2023-2029年全球聚氨酯产量预测（单位：万吨）

图表108：2023-2029年我国聚氨酯产量预测（单位：万吨）

图表109：2018-2023年全球聚氨酯市场规模（单位：万吨）

图表110：2018-2023年全球聚氨酯市场价值（单位：亿美元）

图表111：2018-2023年中国聚氨酯市场消费规模（单位：万吨）

图表112：2023-2029年全球聚氨酯消费规模预测（单位：万吨）

图表113：2023-2029年全球聚氨酯市场价值预测（单位：亿美元）

图表114：2023-2029年中国聚氨酯市场消费规模预测（单位：万吨）

图表115：2023年TDI价格走势（单位：元/吨）

图表116：2023年中国聚合MDI价格走势（单位：元/吨）

图表117：2023年纯MDI价格走势（单位：元/吨）

图表118：2023年TDI价格变化因素分析

图表119：2023年中国聚氨酯制品产品结构（单位：%）

图表120：聚氨酯涂料产品分类