

2018-2024年中国胶粘剂产业深度调研与发展规划研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国胶粘剂产业深度调研与发展规划研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613058.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

伴随着我国工业产值与工业产品需求快速增长，以及全球胶粘剂行业的生产与消费中心向我国转移，我国胶粘剂行业实现了产销量的持续增长。在产业结构升级促进下，胶粘剂的市场需求将随之增长，应用也越来越广泛，预计在“十三五”期间，行业产销年均增长率将达到8%-10%。

报告揭示了中国胶粘剂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国胶粘剂行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国胶粘剂行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第1章：中国胶粘剂行业发展综述

1.1 行业研究方法与统计标准

1.1.1 行业研究方法概述

1.1.2 行业数据来源与统计标准

1.2 胶粘剂行业研究界定

1.2.1 胶粘剂行业定义

1.2.2 胶粘剂产品分类

1.2.3 胶粘剂组成部分

1.2.4 胶粘剂行业生命周期分析

1.2.5 胶粘剂行业经济地位

(1) 行业在精细化工中的地位

(2) 行业在国民经济中的地位

1.3 胶粘剂行业政策环境

1.3.1 胶粘剂行业监管体制

1.3.2 胶粘剂行业相关标准

1.3.3 胶粘剂行业相关规划

1.4 胶粘剂行业经济环境

1.4.1 国际宏观经济分析

1.4.2 国内宏观经济分析

- (1) 国内生产总值增长
- (2) 固定资产投资增长
- (3) 工业增加值增长
- (4) 中国宏观经济预测
- 1.4.3 宏观经济与行业的关系
- 1.5 胶粘剂行业社会环境
- 1.6 胶粘剂行业技术环境
 - 1.6.1 行业技术活跃度分析
 - (1) 专利申请数量变化情况
 - (2) 专利公开数量变化情况
 - 1.6.2 技术实力领先企业技术分析
 - 1.6.3 行业分类技术构成分析

第2章：中国胶粘剂原材料市场分析

- 2.1 胶粘剂产业链简介
 - 2.1.1 胶粘剂行业产业链介绍
 - 2.1.2 上游原料对行业的影响
- 2.2 MDI市场分析
 - 2.2.1 全球MDI产能分析
 - (1) 全球产能增长情况
 - (2) 全球产能企业分布
 - 2.2.2 我国MDI产能分析
 - (1) 我国产能增长情况
 - (2) 我国产能区域分布
 - (3) 我国产能企业分布
 - 2.2.3 MDI项目建设计划
 - 2.2.4 MDI市场需求规模
 - (1) 全球市场需求规模
 - (2) 中国市场需求规模
 - 2.2.5 MDI市场价格分析
 - (1) 聚合MDI市场价格
 - (2) 纯MDI市场价格

2.3 TDI市场分析

2.3.1 全球TDI产能分析

- (1) 全球产能增长情况
- (2) 全球产能区域分布
- (3) 全球产能企业分布

2.3.2 我国TDI产能分析

- (1) 我国产能增长情况
- (2) TDI产能区域分布
- (3) 我国产能企业分布

2.3.3 全球TDI需求情况

- (1) 需求增长情况
- (2) 消费结构分布

2.3.4 我国TDI需求情况

- (1) 需求增长情况
- (2) 消费结构分布

2.3.5 TDI市场价格分析

2.4 己二酸市场分析

2.4.1 全球己二酸产能分析

2.4.2 我国己二酸产能分析

- (1) 我国产能增长情况
- (2) 我国产能企业分布

2.4.3 己二酸需求情况分析

- (1) 己二酸表观消费量
- (2) 己二酸消费结构

2.4.4 己二酸市场价格分析

2.5 丙烯酸市场分析

2.5.1 全球丙烯酸生产情况

- (1) 全球产能变化
- (2) 全球产能分布

2.5.2 中国丙烯酸生产情况

- (1) 中国产能变化
- (2) 中国产量变化

2.5.3 丙烯酸市场竞争格局

(1) 全球竞争格局

(2) 中国竞争格局

2.5.4 中国丙烯酸市场需求

2.5.5 丙烯酸价格走势分析

(1) 丙烯酸价格现状

(2) 丙烯酸价格趋势

2.5.6 丙烯酸市场前景预测

2.6 环氧树脂市场分析

2.6.1 环氧树脂产能分析

(1) 全球环氧树脂产能分析

(2) 中国环氧树脂产能分析

2.6.2 环氧树脂产量分析

(1) 全球环氧树脂产量分析

(2) 中国环氧树脂产量分析

2.6.3 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

2.6.4 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

2.6.5 环氧树脂市场需求

(1) 全球环氧树脂需求分析

(2) 中国环氧树脂需求分析

2.6.6 环氧树脂前景预测

(1) 环氧树脂供给预测

(2) 环氧树脂需求预测

2.7 聚酰胺市场分析

2.7.1 聚酰胺生产情况

(1) 全球PA产能及产量分析

(2) 我国PA产能及产量分析

2.7.2 聚酰胺市场需求

2.7.3 聚酰胺竞争格局

2.7.4 聚酰胺价格分析

2.8 催化剂市场分析

2.8.1 催化剂生产情况

2.8.2 催化剂需求情况

2.8.3 催化剂市场价格

2.9 硅烷偶联剂市场分析

2.9.1 硅烷偶联剂生产情况

2.9.2 硅烷偶联剂消费情况

2.9.3 硅烷偶联剂竞争格局

2.9.4 硅烷偶联剂市场价格

第3章：中国胶粘剂行业发展分析

3.1 胶粘剂行业发展概况

3.1.1 胶粘剂行业发展简况

3.1.2 胶粘剂行业经济特性分析

3.2 胶粘剂协会口径下胶粘剂行业供需情况分析

3.2.1 胶粘剂生产情况分析

(1) 胶粘剂与密封剂产量统计

(2) 胶粘带产量统计

3.2.2 胶粘剂市场规模分析

(1) 胶粘剂与密封剂销售额统计

(2) 胶粘带销售额统计

3.2.3 胶粘剂市场需求分析

3.3 国家统计局口径下胶粘剂行业供需情况分析

3.3.1 全国胶粘剂行业供给情况分析

(1) 全国胶粘剂行业总产值分析

(2) 全国胶粘剂行业产成品分析

3.3.2 全国胶粘剂行业需求情况分析

(1) 全国胶粘剂行业销售产值分析

(2) 全国胶粘剂行业销售收入分析

3.3.3 全国胶粘剂行业产销率分析

3.4 国家统计局口径下胶粘剂行业经营情况分析

3.4.1 胶粘剂行业经营效益分析

3.4.2 胶粘剂行业盈利能力分析

3.4.3 胶粘剂行业运营能力分析

3.4.4 胶粘剂行业偿债能力分析

3.4.5 胶粘剂行业发展能力分析

第4章：全球胶粘剂行业发展分析

4.1 全球胶粘剂行业市场分析

4.1.1 全球胶粘剂市场发展现状

(1) 全球胶粘剂需求量变化

(2) 全球胶粘剂市场规模统计

4.1.2 全球胶粘剂区域分布情况

(1) 全球胶粘剂需求量分布

(2) 全球胶粘剂市场规模分布

4.1.3 全球胶粘剂市场竞争格局

4.1.4 全球胶粘剂贸易情况分析

4.2 北美胶粘剂行业市场分析

4.2.1 北美胶粘剂市场现状

(1) 北美胶粘剂需求量

(2) 北美胶粘剂市场规模

4.2.2 北美胶粘剂区域分布

4.2.3 北美胶粘剂产品结构

4.2.4 北美胶粘剂应用领域

4.2.5 北美胶粘剂贸易情况

4.2.6 北美胶粘剂前景预测

4.3 欧洲胶粘剂行业市场分析

4.3.1 欧洲胶粘剂市场现状

(1) 欧洲胶粘剂需求量

- (2) 欧洲胶粘剂市场规模
- 4.3.2 欧洲胶粘剂区域分布
- 4.3.3 欧洲胶粘剂产品结构
- 4.3.4 欧洲胶粘剂前景预测
- 4.4 亚洲胶粘剂行业市场分析
 - 4.4.1 亚洲胶粘剂市场现状
 - (1) 亚洲胶粘剂需求量
 - (2) 亚洲胶粘剂市场规模
 - 4.4.2 主要国家胶粘剂市场分析
 - (1) 韩国胶粘剂市场分析
 - (2) 日本胶粘剂市场分析
 - 4.4.3 主要国家胶粘剂贸易情况
 - (1) 韩国胶粘剂贸易情况
 - (2) 日本胶粘剂贸易情况
 - 4.4.4 亚洲胶粘剂前景预测
- 4.5 全球胶粘剂行业市场分析
 - 4.5.1 全球胶粘剂市场趋势分析
 - 4.5.2 全球胶粘剂市场前景预测
 - (1) 全球胶粘剂需求量预测
 - (2) 全球胶粘剂市场规模预测

第5章：胶粘剂行业竞争情况分析

- 5.1 国内胶粘剂市场竞争情况
 - 5.1.1 胶粘剂行业竞争现状
 - 5.1.2 胶粘剂行业集中度
 - (1) 行业资产集中度
 - (2) 行业销售集中度
 - (3) 行业利润集中度
- 5.2 国内胶粘剂行业五力分析
 - 5.2.1 上游议价能力
 - 5.2.2 下游议价能力
 - 5.2.3 新进入者威胁

5.2.4 替代产品威胁

5.2.5 行业内部竞争

5.2.6 五力分析总结

5.3 跨国公司在华市场竞争分析

5.3.1 德国汉高公司在华市场竞争分析

(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) 企业胶粘剂市场地位分析

(6) 企业在华投资布局分析

5.3.2 德国拜耳公司在华市场竞争分析

(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) 企业胶粘剂市场地位分析

(6) 企业在华投资布局分析

5.3.3 道康宁公司在华市场竞争分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局分析

5.3.4 巴斯夫公司在华市场竞争分析

(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

1) 企业主要业务介绍

2) 分业务销售情况

3) 分业务投资情况

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业胶粘剂市场地位分析

(6) 企业在华投资布局分析

(7) 企业在华业绩分析

5.3.5 陶氏化学公司在华市场竞争分析

(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

5.3.6 美国3M公司在华市场竞争分析

(1) 企业发展简介

(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

5.3.7 芬兰太尔集团在华市场竞争分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业在华投资布局

5.3.8 国民淀粉化学公司在华市场竞争分析

5.3.9 美国富乐公司在华市场竞争分析

5.3.10 瓦克化学公司在华市场竞争分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业在华投资布局分析

5.4 胶粘剂与密封剂进出口分析

5.4.1 胶粘剂与密封剂进出口总体情况

5.4.2 胶粘剂与密封剂出口情况

(1) 行业出口数量统计

(2) 行业出口金额统计

(3) 行业出口产品结构

(4) 行业出口价格变化

5.4.3 胶粘剂与密封剂进口情况

(1) 行业进口数量统计

(2) 行业进口金额统计

(3) 行业进口产品结构

(4) 行业进口价格变化

5.5 胶粘带进出口市场分析

5.5.1 胶粘带进出口总体情况

5.5.2 胶粘带出口情况

(1) 行业出口数量统计

(2) 行业出口金额统计

(3) 行业出口产品结构

(4) 行业出口价格变化

5.5.3 胶粘带进口情况

(1) 行业进口数量统计

(2) 行业进口金额统计

(3) 行业进口产品结构

(4) 行业进口价格变化

第6章：中国胶粘剂企业经营分析

6.1 重点跨国胶粘剂企业经营分析

6.1.1 汉高乐泰（中国）有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.2 上海高桥巴斯夫分散体有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业经营优劣势分析

6.1.3 国民淀粉化学(上海)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.4 陶氏化学(张家港)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.5 道康宁(张家港)有机硅有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.6 北京东方罗门哈斯有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.7 洛德化学(上海)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.8 富乐(中国)粘合剂有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.9 汉高粘合剂有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.10 波士胶芬得利(中国)粘合剂有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.11 瓦克聚合物系列(张家港)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.12 太尔胶粘剂(广东)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.1.13 福尔波粘合剂(广州)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.2 重点国内胶粘剂企业经营分析

6.2.1 北京东方石油化工有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.2 北京东方亚科力化工科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.3 湖北回天新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

6.2.4 北京高盟新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业经济指标分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.5 成都硅宝科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业经济指标分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

6.2.6 山西三维集团股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业经济指标分析
- 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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.7 杭州之江有机硅化工有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.8 山东北方现代化学有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.9 抚顺哥俩好化学有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.10 广州市白云化工实业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.11 安徽皖维高新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业经济指标分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.12 北京天山新材料科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.13 广州市安泰化学有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.14 上海康达化工新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 企业经济指标分析
- 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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.15 成都正光科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.16 浙江金鹏化工股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.17 无锡市万力粘合材料有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.18 西安汉高汉港粘合剂有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.19 江苏宏达新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

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) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业销售网络与主要客户
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.2.20 广州鹿山新材料股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品种类分析
- (3) 企业研发实力与新产品动向

- 1) 研究机构
- 2) 研发实力
- 3) 研究方向
- 4) 研发合作
- 5) 研发成果

- (4) 企业销售网络与主要客户
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.21 山东禹王实业(集团)有限公司化工分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品种类分析
- (4) 企业研发实力与新产品动向
- (5) 企业销售网络与主要客户
- (6) 企业经营优劣势分析

6.3 重点胶粘剂制品企业经营分析

6.3.1 河北华夏实业有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.2 广州宏昌胶粘带厂经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.3 永大(中山)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.4 亚化科技(上海)有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.5 广东达美新材料有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.6 中国丰华科技发展有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.7 浙江永和胶粘制品股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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) 企业主营产品种类分析

(4) 企业销售网络与主要客户

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.8 杭州福斯特光伏材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织机构分析

(3) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业销售网络与主要客户

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.9 中山市皇冠胶粘制品有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品种类分析

(3) 企业销售网络与主要客户

(4) 企业经营优劣势分析

6.3.10 宁波大榭开发区综研化学有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织机构分析

(3) 企业主营产品种类分析

(4) 企业研发实力与新产品动向

(5) 企业经营优劣势分析

第7章：中国胶粘剂产品市场分析

7.1 水基型胶粘剂市场分析

7.1.1 水基型胶粘剂应用领域

7.1.2 水基型胶粘剂产品种类

7.1.3 水基型胶粘剂生产情况

(1) 水基型胶粘剂总体产量

(2) 水基型胶粘剂产品结构

(3) PVAC乳液生产情况

(4) VAE乳液生产情况

(5) 丙烯酸酯类生产情况

7.1.4 水基型胶粘剂市场需求

(1) 水基型胶粘剂总体销量

(2) 水基型胶粘剂销售结构

7.1.5 水基型胶粘剂需求预测

7.2 溶剂型胶粘剂市场分析

7.2.1 溶剂型胶粘剂应用领域

7.2.2 溶剂型胶粘剂生产情况

(1) 溶剂型胶粘剂总体产量

(2) 溶剂型胶粘剂产品结构

(3) 聚丙烯酸酯类生产情况

(4) SBS树脂类生产情况

7.2.3 溶剂型胶粘剂市场需求

(1) 溶剂型胶粘剂总体销量

(2) 溶剂型胶粘剂销售结构

7.2.4 溶剂型胶粘剂需求预测

7.3 反应型胶粘剂市场分析

7.3.1 反应型胶粘剂应用领域

7.3.2 反应型胶粘剂产品种类

7.3.3 反应型胶粘剂生产情况

(1) 反应型胶粘剂总体产量

(2) 反应型胶粘剂产品结构

(3) 聚氨酯类生产情况

(4) 环氧树脂类生产情况

(5) 氰基丙烯酸酯类生产情况

(6) 改性丙烯酸酯类生产情况

7.3.4 反应型胶粘剂市场需求

(1) 反应型胶粘剂总体销量

(2) 反应型胶粘剂销售结构

7.3.5 反应型胶粘剂需求预测

7.4 热熔型胶粘剂市场分析

7.4.1 热熔型胶粘剂应用领域

7.4.2 热熔型胶粘剂生产情况

(1) 热熔型胶粘剂总体产量

(2) 热熔型胶粘剂产品结构

- (3) EVA树脂类生产情况
- (4) 合成橡胶类生产情况
- 7.4.3 热熔型胶粘剂市场需求
 - (1) 热熔型胶粘剂总体销量
 - (2) 热熔型胶粘剂销售结构
- 7.4.4 热熔型胶粘剂需求预测
- 7.5 其他类胶粘剂市场分析
 - 7.5.1 其他类胶粘剂应用领域
 - 7.5.2 其他类胶粘剂生产情况
 - 7.5.3 其他类胶粘剂市场需求
 - 7.5.4 其他类胶粘剂需求预测
- 7.6 氯丁橡胶胶粘剂市场分析
 - 7.6.1 氯丁橡胶胶粘剂应用领域
 - 7.6.2 氯丁橡胶胶粘剂生产情况
 - 7.6.3 氯丁橡胶胶粘剂市场需求
 - 7.6.4 氯丁橡胶胶粘剂需求预测

第8章：中国胶粘剂行业下游需求分析

- 8.1 胶粘剂行业下游需求分布
- 8.2 建筑用胶粘剂市场需求分析
 - 8.2.1 建筑行业发展规模分析
 - (1) 建筑行业发展规模
 - (2) 建筑行业发展趋势
 - 8.2.2 建筑用胶粘剂市场概况
 - (1) 建筑用胶粘剂概念及产品分类
 - (2) 建筑用胶粘剂开发应用现状
 - (3) 建筑用胶粘剂市场需求概况
 - 1) 建筑用有机硅室温胶表观消费量
 - 2) 建筑用有机硅室温胶需求分布
 - (4) 建筑用胶粘剂主要生产企业
 - 8.2.3 建筑用胶粘剂产品需求
 - (1) 建筑用结构胶

(2) 建筑用密封胶

(3) 建筑装修用胶粘剂

(4) 建筑防腐用胶粘剂

8.2.4 建筑用胶粘剂需求前景

8.3 包装用胶粘剂市场需求分析

8.3.1 包装行业发展现状与前景

(1) 包装行业发展规模

(2) 包装行业销售规模

(3) 包装行业前景预测

8.3.2 包装用胶粘剂市场概况

(1) 包装用胶粘剂概念及产品分类

(2) 包装用胶粘剂开发应用现状

(3) 包装用胶粘剂市场需求概况

8.3.3 包装用胶粘剂产品需求

(1) 纸质包装用胶粘剂

(2) 塑料包装用胶粘剂

(3) 标签用胶粘剂

(4) 包装印刷用胶粘剂

8.3.4 包装用胶粘剂需求前景

8.4 木材加工用胶粘剂市场需求分析

8.4.1 木材加工行业发展现状与前景

(1) 木材加工行业发展规模

(2) 木材加工行业销售规模

(3) 木材加工行业前景预测

8.4.2 木材加工用胶粘剂市场发展概况

(1) 木材加工用胶粘剂概念及产品分类

(2) 木材加工用胶粘剂开发应用现状

(3) 木材加工用胶粘剂主要生产企业

8.4.3 木材加工用胶粘剂产品需求分析

(1) 人工合成类胶粘剂

(2) 装饰木材用胶粘剂

(3) 再生资源类胶粘剂

8.4.4 木材加工用胶粘剂市场需求前景

8.5 书刊装订用胶粘剂市场需求分析

8.5.1 书刊装订行业发展现状与前景

- (1) 书刊装订行业发展规模
- (2) 书刊装订行业销售规模
- (3) 书刊装订行业前景预测

8.5.2 书刊装订用胶粘剂市场概况

- (1) 书刊装订用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 书刊装订用胶粘剂开发应用现状
- (3) 书刊装订用胶粘剂主要生产企业

8.5.3 书刊装订用胶粘剂产品需求

- (1) EVA型书刊装订胶
- (2) PUR型书刊装订胶

8.5.4 书刊装订用胶粘剂市场需求前景

8.6 制鞋用胶粘剂市场需求分析

8.6.1 制鞋用胶粘剂市场发展概况

- (1) 制鞋用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 制鞋用胶粘剂开发应用现状
- (3) 制鞋用胶粘剂市场需求概况

8.6.2 制鞋用胶粘剂产品需求分析

- (1) 氯丁橡胶类胶粘剂
- (2) 聚氨酯类胶粘剂

8.6.3 制鞋用胶粘剂市场需求前景

8.7 汽车用胶粘剂市场需求分析

8.7.1 汽车行业发展现状与前景

- (1) 汽车行业发展规模
- (2) 汽车行业销售规模
- (3) 汽车行业生产规模
- (4) 汽车行业前景预测

8.7.2 汽车用胶粘剂市场发展概况

- (1) 汽车用胶粘剂概念及产品分类
- (2) 汽车用胶粘剂开发应用现状

(3) 汽车用胶粘剂市场需求概况

1) 汽车领域胶粘剂需求量

2) 汽车领域有机硅胶需求量

3) 汽车领域聚氨酯胶需求量

4) 汽车领域丙烯酸酯胶需求量

5) 汽车领域厌氧胶需求量

(4) 汽车用胶粘剂主要生产企业

8.7.3 汽车用胶粘剂产品需求分析

(1) 汽车车身用胶粘剂

(2) 汽车内饰用胶粘剂

(3) 汽车修理用胶粘剂

(4) 汽车用焊缝密封胶

(5) 汽车用抗冲击胶粘剂

(6) 挡风玻璃粘接用胶粘剂

(7) 可预涂高强度微胶囊厌氧胶

8.7.4 汽车用胶粘剂市场需求前景

8.8 纺织用胶粘剂市场需求分析

8.8.1 纺织行业发展现状与前景

(1) 纺织行业发展规模

(2) 纺织行业销售规模

(3) 纺织行业前景预测

8.8.2 纺织用胶粘剂市场发展概况

(1) 纺织用胶粘剂开发应用现状

(2) 纺织用胶粘剂市场需求概况

8.8.3 纺织用胶粘剂产品需求分析

(1) 纺织印染用胶粘剂

(2) 纺织品粘贴用胶粘剂

8.8.4 纺织用胶粘剂市场需求前景

8.9 其他领域胶粘剂市场需求分析

8.9.1 新能源领域用胶粘剂需求分析

8.9.2 高铁轨道用胶粘剂需求分析

8.9.3 航空航天用胶粘剂需求分析

- 8.9.4 电子电器用胶粘剂需求分析
- 8.9.5 船舶修造用胶粘剂需求分析
- 8.9.6 绝缘材料用胶粘剂需求分析

第9章：中国胶粘剂行业投资与前景预测

9.1 胶粘剂行业投资风险与壁垒

9.1.1 胶粘剂行业投资风险

- (1) 政策变动风险
- (2) 技术研发风险
- (3) 市场竞争风险
- (4) 关联产品风险
- (5) 其他风险

9.1.2 胶粘剂行业进入壁垒

- (1) 技术壁垒
- (2) 资质壁垒
- (3) 品牌壁垒

9.2 胶粘剂行业发展趋势与前景

9.2.1 胶粘剂行业发展趋势

- (1) 优化产品结构，提高产品档次
- (2) 行业向规模化、集约化发展

9.2.2 胶粘剂行业前景预测

- (1) 生产预测
- (2) 需求预测

9.3 胶粘剂行业投资项目与建议

9.3.1 胶粘剂行业投资重点项目

9.3.2 胶粘剂行业投资建议

图表目录

图表1：常见行业研究方法

图表3：国家统计局对于胶粘剂行业的分类

图表4：主要胶粘剂产品分类及特点

图表5：胶粘剂分类应用领域

图表6：胶粘剂产品组成

图表7：行业生命周期的判断

图表8：2008-2016年第一季度中国胶粘剂工业总产值在精细化工行业占比变化图（单位：%）

图表9：2008-2016年第一季度胶粘剂行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表10：胶粘剂行业监管体制

图表11：胶粘剂行业相关标准

图表12：胶粘剂行业相关规划

图表13：2016年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表14：2006-2016年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表15：2006-2016年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表16：2007-2016年第一季度全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表17：2016年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表18：2008-2016年第一季度我国GDP增速与胶粘剂行业增速关系（单位：%）

图表19：胶粘剂行业环保问题汇总

图表20：1985-2016年胶粘剂相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表21：1985-2016年胶粘剂相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表22：胶粘剂行业相关专利前十名申请人构成图（单位：%）

图表23：胶粘剂行业相关专利前十名申请人情况（单位：件）

图表24：胶粘剂行业技术分类构成分析（前十）（单位：%）

图表25：我国胶粘剂行业IPC大组说明

图表26：胶粘剂行业上下游产业关系图

图表27：胶粘剂成本结构（单位：%）

图表28：主要上市公司胶粘剂成本变化对盈利的影响（单位：%）

图表29：2015年中国已投产及计划投产MDI装置分布（单位：万吨/年）

图表30：2015年中国MDI产能统计（按企业）（单位：%）

图表31：2009-2016年全球MDI需求及预测（单位：万吨）

图表32：2004-2016年中国MDI消费量及预测（单位：万吨）

图表33：2010-2016年中国聚合MDI价格及价差走势（单位：元/吨）

图表34：2010-2016年纯MDI价格走势（单位：元/吨）

图表35：2009-2016年第一季度全球TDI产能统计（单位：万吨）

图表36：2000-2016年第一季度全球TDI产能分布及预测（按国别）（单位：万吨）

图表37：2015年全球TDI产能区域分布预测（单位：%）

图表38：2000-2016年第一季度全球TDI产能分布及预测（按企业）（单位：%）

图表39：2015年全球TDI产能企业分布（单位：%）

图表40：2005-2016年第一季度中国TDI产能统计（单位：万吨）

图表41：2015年中国TDI产能区域分布情况（单位：万吨）

图表42：2015年中国TDI产能统计（按企业）（单位：%）

图表43：2000-2016年第一季度全球TDI需求量统计（单位：万吨）

图表44：2000-2016年第一季度全球TDI消费分布及预测（按国别）（单位：万吨）

图表45：2000-2016年第一季度中国TDI需求量统计（单位：万吨）

图表46：中国TDI下游行业需求量统计（单位：%）

图表47：2010-2016 TDI价格走势（单位：元/吨）

图表48：国内外己二酸产能情况（单位：万吨）

图表49：国际己二酸产能企业分布（单位：%）

图表50：2006-2016年第一季度中国己二酸产能情况（单位：万吨）

图表51：我国己二酸产能分布（单位：万吨）

图表52：2006-2016年第一季度我国己二酸表观消费量及增长情况（单位：万吨）

图表53：我国己二酸消费结构（单位：%）

图表54：2014-2016年第一季度己二酸价格及价差走势（单位：元/吨）

图表55：2005-2016年第一季度全球丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表56：2015年全球丙烯酸产能区域分布（单位：%）

图表57：2005-2016年第一季度中国丙烯酸产能增长情况（单位：万吨）

图表58：2005-2016年第一季度中国丙烯酸产量增长情况（单位：万吨）

图表59：2015年全球丙烯酸产能企业格局（单位：%）

图表60：中国丙烯酸产能集中情况（单位：万吨）

图表61：2015年国内丙烯酸价格走势（单位：元/吨）

图表62：2015年国内丙烯酸酯价格走势（单位：元/吨）

图表63：2014-2016年第一季度部分丙烯酸树脂新投产产能（单位：万吨）

图表64：2015年全球环氧树脂产能及地区分布情况（单位：万吨/年）

图表65：2005-2016年第一季度中国环氧树脂产能及开工率（单位：万吨/年，%）

图表66：2015-2017年中国环氧树脂新建拟建项目（单位：万吨/年）

图表67：2005-2016年第一季度全球环氧树脂产量增长情况（单位：万吨）

图表68：2005-2016年第一季度中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表69：2015年全球环氧树脂区域分布（单位：万吨）

图表70：2015年中国环氧树脂行业分省份企业产能（单位：%）

图表71：2015年全球主要环氧树脂企业产能（单位：万吨/年）

图表72：中国环氧树脂竞争层次

图表73：2015年国内主要环氧树脂企业产能情况（单位：万吨/年）

图表74：2015年中国环氧树脂市场竞争格局（单位：%）

图表75：2005-2016年第一季度全球环氧树脂需求量增长情况（单位：万吨）

图表76：2005-2016年第一季度中国环氧树脂消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表77：2018-2024年中国环氧树脂产能预测（单位：万吨）

图表78：2018-2024年中国环氧树脂产量预测（单位：万吨）

图表79：2018-2024年中国环氧树脂消费量预测（单位：万吨）

图表80：全球尼龙66产能统计（单位：万吨，%）

图表81：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）

图表82：近年来我国尼龙66切片产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表83：2006-2016年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）

图表84：PA66竞争特点分析

图表85：2011年以来尼龙66盐的进口量和进口价格分析（单位：吨，元/吨）

图表86：2006-2016年第一季度中国催化剂产品产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表87：中国催化剂产量排名前十地区情况（单位：%）

图表88：2009-2016年第一季度催化剂行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表89：2003-2016年第一季度中国硅烷偶联剂产量走势图（单位：万吨）

图表90：2009-2016年第一季度中国硅烷偶联剂行业表观消费量走势图（单位：万吨）

图表91：2015年中国胶粘剂行业状态描述总结表

图表92：中国胶粘剂行业经济特性分析

图表93：2004-2016年第一季度胶粘剂协会统计的中国胶粘剂与密封剂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表94：2009-2016年第一季度胶粘剂协会统计的中国胶粘带产量及增长情况（单位：亿平方米，%）

图表95：2008-2016年第一季度胶粘剂协会统计的中国胶粘剂与密封剂销售额情况（单位：亿元，%）

图表96：2008-2016年第一季度胶粘剂协会统计的中国胶粘带销售额情况（单位：亿元，%）

图表97：2004-2016年第一季度胶粘剂协会统计的中国胶粘剂与密封剂消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表98：2008-2016年第一季度胶粘剂行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表99：2008-2016年第一季度胶粘剂行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表100：2008-2016年第一季度胶粘剂行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表101：2008-2016年第一季度胶粘剂行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表102：2008-2016年第一季度全国胶粘剂行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表103：2013-2016年第一季度中国胶粘剂行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表104：2013-2016年第一季度中国胶粘剂行业盈利能力分析（单位：%）

图表105：2013-2016年第一季度中国胶粘剂行业运营能力分析（单位：次）

图表106：2013-2016年第一季度中国胶粘剂行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表107：2013-2016年第一季度中国胶粘剂行业发展能力分析（单位：%）

图表108：2007-2016年第一季度全球胶粘剂需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表109：2005-2016年第一季度全球胶粘剂市场规模变化情况（单位：亿美元，%）

图表110：2007-2016年第一季度全球胶粘剂消费量区域分布（单位：%）

图表111：2005-2016年第一季度全球胶粘剂市场规模区域分布（单位：%）

图表112：国际胶粘剂主要生产企业

图表113：全球胶粘剂市场竞争格局（单位：%）

图表114：2010-2016年第一季度全球胶粘剂进出口贸易金额走势（单位：亿美元，%）

图表115：2007-2016年第一季度北美胶粘剂需求量变化情况（单位：万吨，%）

图表116：2005-2016年第一季度北美胶粘剂市场规模变化情况（单位：亿美元，%）

图表117：北美胶粘剂市场区域分布（%）

图表118：美国胶粘剂产品结构（单位：%）

图表119：美国热熔胶所用树脂构成情况（单位：%）

图表120：北美胶粘剂应用领域占比情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613O58.html>