

2017-2022年中国塑料包装 市场深度调查与投资前景分析报告

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

《2017-2022年中国塑料包装市场深度调查与投资前景分析报告》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/riyongpin/C97161W7T8.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

塑料是以合成或天然的高分子树脂为主要材料。添加各种助剂后，在一定的温度和压力下具有延展性，冷却后可以固定其形状的一类材料。天然或合成高分子树脂分子在熔融状态下，且周围均匀的分布助剂分子的过程叫塑化，已经达到了这个过程叫已经塑化了，还没有达到，被认为尚未塑化。塑料包装是包装业中四大材料之一：纸及纸板占30%，塑料占25%，金属占25%，玻璃占15%。

2011年，包装行业工业总产值为9296.39亿元，以塑料包装行业的工业总产值在占全国包装业工业总产值10%计算，2011年塑料包装行业工业总产值估计达到900亿元，企业数量达到2000家。我国塑料包装行业能生产六大类三十余个品种的塑料包装材料，已基本能满足国内制药业的需求，年销售额已占全塑料行业销售额的15%左右。

塑料包装行业不管是收入还是利润，其增速在近几年均处历史较低水平，2013-2015年行业毛利率也从15.7%下滑至13.8%，因而行业面临改革需求，新兴利润增长点亟待开拓。

2006-2014年塑料包装行业收入走势图

在塑料包装行业，大型企业、国有企业较少，民营企业多而散，行业整体规模偏小，同时面临众多外资品牌的市场侵入，如德国肖特集团挟其雄厚技术经济实力大举进入中国市场。十二五期间，我国塑料包装行业需要整合，通过企业联合、收购、兼并等多种手段，形成一些大型企业、联合企业，从而推动行业向前健康发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国塑料包装市场深度调查与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了塑料薄膜行业市场发展环境、塑料薄膜整体运行态势等，接着分析了塑料薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了塑料薄膜市场竞争格局。随后，报告对塑料薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑料薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料薄膜产业有个系统的了解或者想投资塑料薄膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 塑料包装的相关概述

1.1 塑料包装简介

- 1.1.1 常见包装塑料的种类及特点
- 1.1.2 塑料包装的主要形式
- 1.1.3 塑料包装行业在国民经济中的地位
- 1.2 塑料包装的主要应用领域
 - 1.2.1 食品包装
 - 1.2.2 药品包装
 - 1.2.3 化妆品包装

第二章 2014-2016年全球包装及塑料包装产业透析

- 2.1 2014-2016年全球包装行业发展综述
 - 2.1.1 世界包装市场运行状况
 - 2.1.2 世界包装市场并购分析
 - 2.1.3 世界软包装市场状况
 - 2.1.4 世界环保包装发展分析
- 2.2 2014-2016年全球塑料包装行业发展分析
 - 2.2.1 全球刚性塑料包装需求强劲
 - 2.2.2 全球生物可降解塑料包装稳定增长
 - 2.2.3 欧洲塑料包装废弃物回收情况良好
 - 2.2.4 全球塑料包装行业遭遇绿色屏障
- 2.3 美国
 - 2.3.1 美国食品塑料包装受市场青睐
 - 2.3.2 美国PET包装的回收与再生利用
 - 2.3.3 美国塑料包装仍主导药品市场
 - 2.3.4 美国饮料塑料包装的发展趋势
- 2.4 德国
 - 2.4.1 德国包装业整体发展状况
 - 2.4.2 德国塑料包装业稳定增长
 - 2.4.3 德国对欧盟塑料袋禁令持异议
 - 2.4.4 德国包装机械行业发展状况
- 2.5 法国
 - 2.5.1 法国新政推进塑料包装循环利用
 - 2.5.2 法国塑料包装业将保持持续增长

- 2.5.3 法国包装产业面临的挑战
- 2.6 日本
 - 2.6.1 日本包装工业发展状况
 - 2.6.2 日本包装回收业发展状况
 - 2.6.3 PET瓶在日本茶饮料中应用广泛
- 2.7 其他国家
 - 2.7.1 波兰塑料包装市场发展现状
 - 2.7.2 阿根廷塑料包装市场发展分析
 - 2.7.3 英国塑料包装回收率情况
 - 2.7.4 泰国塑料包装市场投资前景看好
 - 2.7.5 南部非洲塑料包装市场发展状况

第三章 2014-2016年中国包装行业的发展分析

- 3.1 2014-2016年中国包装产业的发展状况
 - 3.1.1 中国包装工业的发展成就
 - 3.1.2 中国包装工业的发展状况
 - 3.1.3 中国建设世界包装产业中心
 - 3.1.4 中国包装工业的发展特点
- 3.2 2014-2016年中国包装工业政策环境分析
 - 3.2.1 中国包装工业的政策标准解读
 - 3.2.2 中国推进绿色环保包装发展的优惠政策
 - 3.2.3 中国出台新规规范管理食品包装材料容器
 - 3.2.4 环保部严禁废塑料生产食品包装
 - 3.2.5 一次性发泡塑料餐具政策解禁
 - 3.2.6 中国出口食品包装桶的新规解析
- 3.3 中国包装行业存在的问题
 - 3.3.1 与国外先进国家的差距
 - 3.3.2 包装行业发展的瓶颈
 - 3.3.3 过度包装的问题危害
- 3.4 中国包装行业的发展对策
 - 3.4.1 包装行业的环保发展策略
 - 3.4.2 治理过度包装的对策

3.4.3 中国包装工业的发展方向

第四章 2014-2016年中国塑料包装产业分析

4.1 2014-2016年塑料包装行业的发展状况

4.1.1 中国塑料包装行业特点分析

4.1.2 中国塑料包装业的发展成就

4.1.3 中国塑料包装行业逐渐进入深度调整期

4.1.4 中国塑料包装产业正向新兴制造业转变

4.1.5 中国大型塑料包装材料快速发展

4.1.6 塑料包装的轻量化发展特征

4.2 2014-2016年塑料包装市场浅析

4.2.1 中国塑料包装市场的重要地位

4.2.2 塑料包装和纸包装的竞逐

4.2.3 塑料包装和玻璃包装的竞争

4.2.4 透明塑料瓶包装产品受宠市场

4.3 2014-2016年中国塑料包装项目建设发展动态

4.3.1 西部软包装科技园BOPP一期项目投产

4.3.2 江西南昌塑料包装项目开工

4.3.3 申达与安姆科共建软塑包装中心

4.3.4 泰圣塑料包装项目开始设备安装

4.3.5 黑龙江圣雅包装项目建成投产

4.4 2014-2016年绿色塑料包装发展浅析

4.4.1 绿色包装的概念及原则

4.4.2 绿色塑料包装对企业发展的要求

4.4.3 健康环保的塑料包装发展状况

4.4.4 绿色塑料包装的发展路径

4.4.5 生物降解塑料主导绿色塑料包装

第五章 中国塑料包装箱及容器制造业财务状况

5.1 中国塑料包装箱及容器制造业经济规模

5.1.1 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业销售规模

5.1.2 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业利润规模

- 5.1.3 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业资产规模
- 5.2 中国塑料包装箱及容器制造业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业亏损面
 - 5.2.2 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业销售毛利率
 - 5.2.3 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业成本费用利润率
 - 5.2.4 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业销售利润率
- 5.3 中国塑料包装箱及容器制造业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业应收账款周转率
 - 5.3.2 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业流动资产周转率
 - 5.3.3 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业总资产周转率
- 5.4 中国塑料包装箱及容器制造业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业资产负债率
 - 5.4.2 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业利息保障倍数
- 5.5 中国塑料包装箱及容器制造业财务状况综合评价
 - 5.5.1 塑料包装箱及容器制造业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响塑料包装箱及容器制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2014-2016年塑料软包装行业发展分析

- 6.1 2014-2016年塑料软包装产业现状
 - 6.1.1 塑料软包装的应用及优势
 - 6.1.2 中国塑料软包装业发展状况
 - 6.1.3 中国塑料软包装竞争格局分析
 - 6.1.4 绿色塑料软包装成为世界发展趋向
- 6.2 塑料软包装材料发展透析
 - 6.2.1 高阻隔性塑料包装材料
 - 6.2.2 新型保鲜膜
 - 6.2.3 无菌和抗菌塑料包装材料
 - 6.2.4 高耐热性塑料包装材料
 - 6.2.5 选择透过性及其它特殊功能性包装材料
 - 6.2.6 纳米复合包装材料
- 6.3 2014-2016年塑料薄膜行业分析
 - 6.3.1 中国塑料薄膜行业运行现状

- 6.3.2 中国塑料薄膜企业发展态势
- 6.3.3 BOPP包装薄膜市场供求分析
- 6.3.4 BOPET薄膜市场供求分析
- 6.3.5 CPP薄膜市场供求分析
- 6.3.6 中国塑料包装薄膜应用前景广阔
- 6.3.7 中国塑料薄膜行业发展趋势
- 6.4 塑料软包装市场问题与措施
 - 6.4.1 塑料软包装行业存在的问题
 - 6.4.2 中国塑料软包装的差距
 - 6.4.3 塑料软包装的发展建议与方向

第七章 2014-2016年食品塑料包装行业分析

- 7.1 食品塑料包装的相关概述
 - 7.1.1 食品塑料包装的特点
 - 7.1.2 食品塑料包装材料的要求
 - 7.1.3 食品包装的优质塑材
- 7.2 2014-2016年食品包装业发展分析
 - 7.2.1 食品包装业的快速发展
 - 7.2.2 中国食品包装行业与国际接轨
 - 7.2.3 食品包装业可持续发展的因素分析
 - 7.2.4 中国食品包装行业的政策及标准解读
 - 7.2.5 食品包装行业存在的主要问题分析
- 7.3 2014-2016年食品塑料包装工业分析
 - 7.3.1 食品塑料包装受市场青睐
 - 7.3.2 欧盟多国食品包装禁用BPA塑料
 - 7.3.3 中国饮料行业塑料包装分析
 - 7.3.4 中国塑料食品包装标准亟待出台
 - 7.3.5 食品塑料包装安全问题成为关注焦点
 - 7.3.6 食品包装安全对塑料包装材料的影响
- 7.4 食品塑料包装工业问题与对策
 - 7.4.1 中国食品塑料包装业不足之处
 - 7.4.2 食品塑料软包装行业的发展瓶颈

- 7.4.3 中国食品塑料软包装应用的误区
- 7.4.4 塑料食品包装企业的脱困之路
- 7.4.5 食品用塑料包装的安全对策
- 7.5 食品塑料包装行业发展趋势
 - 7.5.1 食品塑料包装业发展趋势
 - 7.5.2 食品塑料包装业发展方向
 - 7.5.3 新型食品塑料包装的推广
 - 7.5.4 食品包装看好塑料薄膜市场
 - 7.5.5 调味品用塑料包装发展态势
 - 7.5.6 塑料食品包装材料成为行业研发热点

第八章 2014-2016年药用塑料包装行业分析

- 8.1 药用塑料包装的相关简介
 - 8.1.1 中国药品包装发展历程
 - 8.1.2 塑料医药包装的主要形式及特点
 - 8.1.3 不同剂型的塑料药品包装介绍
 - 8.1.4 液体药品塑料包装简介
- 8.2 2014-2016年医药包装总体形势分析
 - 8.2.1 中国医药包装业的发展现状
 - 8.2.2 中国医药包装市场发展潜力大
 - 8.2.3 中国医药包装企业需走创新之路
 - 8.2.4 中国医药包装产品与国外的差距
 - 8.2.5 药品包装市场未来规模预测
- 8.3 2014-2016年药用塑料包装行业分析
 - 8.3.1 国外药用塑料瓶包装发展的新特征解析
 - 8.3.2 中国塑料医药包装行业的发展状况
 - 8.3.3 输液包装塑料化的原因及进程
 - 8.3.4 增聚丙烯医药包装市场需求高
 - 8.3.5 中国药品塑料瓶包装市场前景广阔
- 8.4 药用塑料包装薄膜市场发展状况
 - 8.4.1 国外药用复合膜发展状况
 - 8.4.2 药用塑料包装薄膜应用广泛

- 8.4.3 药用塑料包装薄膜原料向多元化发展
- 8.4.4 复合膜与涂覆薄为发展趋向
- 8.5 药用塑料包装行业问题与对策
 - 8.5.1 国内输液塑料包装存在的问题
 - 8.5.2 农药塑料包装产品仍需改进
 - 8.5.3 输液塑料包装行业的发展策略
 - 8.5.4 输液塑料包装容器的发展建议
 - 8.5.5 中药饮片塑料包装提升策略

第九章 2014-2016年化妆品塑料包装行业分析

- 9.1 化妆品塑料包装简介
 - 9.1.1 化妆品用塑料包装的优缺点
 - 9.1.2 化妆品用塑料包装的发展
 - 9.1.3 塑料瓶在化妆品包装行业的应用
- 9.2 2014-2016年化妆品塑料包装市场分析
 - 9.2.1 化妆品塑料包装市场增速快
 - 9.2.2 化妆品塑料包装发展现状阐述
 - 9.2.3 化妆品塑料包装抢占玻璃包装市场
 - 9.2.4 化妆品塑料包装受网购市场青睐
- 9.3 化妆品塑料包装前景展望
 - 9.3.1 化妆品塑料包装的未来发展趋势
 - 9.3.2 化妆品包装用塑料瓶发展趋势
 - 9.3.3 化妆品包装业塑料软管势头强劲
 - 9.3.4 化妆品复合软管的发展方向

第十章 2014-2016年塑料行业发展分析

- 10.1 2014-2016年塑料产业发展透析
 - 10.1.1 中国塑料工业发展状况综述
 - 10.1.2 2014年中国塑料行业运行状况
 - 10.1.3 2015年中国塑料加工业运行状况
 - 10.1.4 2016年中国塑料加工业发展态势
- 10.2 2014-2016年塑料工业的回收利用分析

- 10.2.1 塑料回收再生产方法介绍
- 10.2.2 废塑料长期存在对环境的影响
- 10.2.3 中国塑料行业的可持续发展分析
- 10.2.4 中国塑料再生行业受政策影响
- 10.2.5 中国废塑料回收业新规实施
- 10.2.6 中国废塑料回收亟待解决的瓶颈
- 10.3 塑料行业存在问题与对策
 - 10.3.1 塑料行业存在的问题
 - 10.3.2 中国塑料行业亟需转型
 - 10.3.3 中国塑料行业面临欧盟绿色考验
 - 10.3.4 绿色品牌是塑料企业的必然选择
- 10.4 塑料行业发展前景预测
 - 10.4.1 中国塑料行业发展机遇分析
 - 10.4.2 未来中国塑料工业发展趋势分析
 - 10.4.3 塑料行业看好建筑节能领域

第十一章 2014-2016年塑料包装机械行业的发展

- 11.1 2014-2016年塑料机械行业发展概况
 - 11.1.1 2014年中国塑料机械工业运行状况
 - 11.1.2 2015年中国塑料机械产品进出口状况
 - 11.1.3 2016年中国塑料机械进出口状况
 - 11.1.4 中国塑料机械企业发展状况分析
 - 11.1.5 中国塑料机械行业发展存在的差距
 - 11.1.6 中国塑料机械未来发展的趋势
- 11.2 2014-2016年塑料包装机械市场分析
 - 11.2.1 中国塑料包装机械行业现状
 - 11.2.2 中国吹瓶机企业要重新洗牌
 - 11.2.3 中国塑料包装机械应走出国门
 - 11.2.4 食品塑料包装机械行业的发展
- 11.3 塑料包装机械前景预测
 - 11.3.1 塑料薄膜包装机械市场前景广阔
 - 11.3.2 真空塑料包装机械的发展趋向

11.3.3 装袋塑料包装机械发展空间大

11.3.4 塑料真空包装机的发展趋向

第十二章 中国限塑令分析

12.1 限塑令的相关分析

12.1.1 限塑令对全社会的积极意义

12.1.2 限塑令执行状况分析

12.1.3 限塑令不灵原因分析

12.1.4 推动限塑令执行的对策

12.2 主要地区的限塑令实施状况

12.2.1 北京限塑令实施效果调查

12.2.2 长沙“限塑令”几成空文

12.2.3 武汉限塑令执行喜忧参半

12.2.4 成都限塑令实施效果调查

12.2.5 香港计划扩大塑料袋征费范围

12.3 限塑令对塑料包装行业的影响

12.3.1 限塑令加速中国塑料包装业洗牌

12.3.2 限塑令助于塑料包装业结构调整

12.3.3 循环利用的塑料包装应运而生

12.3.4 为生物降解塑料行业带来重大利好

第十三章 2014-2016年塑料包装重点企业分析

13.1 上海紫江企业集团股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 未来前景展望

13.2 浙江大东南股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 珠海中富实业股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 经营效益分析
 - 13.3.3 业务经营分析
 - 13.3.4 财务状况分析
 - 13.3.5 未来前景展望
- 13.4 黄山永新股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 财务状况分析
 - 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 深圳市通产丽星股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 鸿达兴业股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 财务状况分析
 - 13.6.5 未来前景展望
- 13.7 上市公司财务比较分析
 - 13.7.1 盈利能力分析
 - 13.7.2 成长能力分析
 - 13.7.3 营运能力分析
 - 13.7.4 偿债能力分析

第十四章 塑料包装行业前景分析及预测（ZY GXH）

14.1 全球包装及塑料包装市场发展预测

14.1.1 全球包装市场发展预测

14.1.2 全球软包装市场发展预测

14.1.3 全球可持续包装市场发展预测

14.1.4 全球塑料包装市场发展预测

14.1.5 全球生物塑料包装市场发展潜力大

14.1.6 全球塑料再生包装市场前景展望

14.2 中国包装行业的前景趋势

14.2.1 中国包装工业前景展望

14.2.2 包装行业的发展趋势

14.2.3 包装工业发展的驱动力

14.2.4 包装行业可持续发展的方向

14.3 中国塑料包装行业前景展望

14.3.1 塑料包装行业前景广阔

14.3.2 塑料包装行业将向高端化发展

14.3.3 塑料无菌包装市场发展空间大

14.3.4 热收缩塑料包装前景明朗

14.3.5 三维塑料包装商机隐现

14.4 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业预测分析

14.4.1 影响中国塑料包装箱及容器制造行业发展的因素分析

14.4.2 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业销售收入预测

14.4.3 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业利润预测

14.4.4 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业产值预测

14.4.5 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业产量预测

14.5 塑料包装行业发展趋势

14.5.1 塑料包装产业的未来发展方向

14.5.2 塑料包装技术的发展趋势

14.5.3 阻透性塑料包装薄膜走势分析

14.5.4 玉米塑料薄膜开拓包装材料新纪元（ZY GXH）

附录

附录一：商品零售场所塑料购物袋有偿使用管理办法

附录二：关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知

附录三：国务院办公厅关于治理过度包装的通知

附录四：化学药品注射剂与塑料包装材料相容性研究技术指导原则（试行）

图表目录：

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业销售收入

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业销售收入增长趋势图

图表 2015-2016年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业利润总额

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业利润总额增长趋势图

图表 2015-2016年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业资产总额

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业总资产增长趋势图

图表 2015年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业总资产

图表 2015年塑料包装箱及容器制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业亏损面

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业亏损企业亏损总额

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业成本费用率

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业成本费用利润率趋势图

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业销售利润率趋势图

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业应收账款周转率对比图

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业流动资产周转率对比图

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业总资产周转率对比图

图表 2012-2015年塑料包装箱及容器制造业资产负债率对比图

图表 2011-2015年塑料包装箱及容器制造业利息保障倍数对比图

图表 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业产品销售收入预测

图表 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业利润预测

图表 2017-2022年中国塑料包装箱及容器制造行业产值预测

图表 2017-2022年中国塑料包装箱及容器产量预测

图表 供试品表面积或重量与提取溶剂的比例

图表 不同给药途径制剂与包装系统发生相互作用的风险分级表

图表 化学药品采用塑料包装材料相容性研究的决策树

图表 注射液常用的塑料包装形式

图表 塑料包装材料常用添加剂及限度要求

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/riyongpin/C97161W7T8.html>