

中国橡胶防老剂产业专项分析及盈利空间研究报告(2014-2018)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国橡胶防老剂产业专项分析及盈利空间研究报告(2014-2018)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/178659178659.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

橡胶助剂是在天然橡胶或合成橡胶加工成橡胶制品过程中添加的，用于赋予橡胶制品使用性能、保证橡胶制品使用寿命、改善橡胶胶料加工性能的一系列精细化工产品的总称，包括硫化类助剂、防护类助剂（防老剂、抗硫化返还剂等）、加工型助剂、粘合型助剂和特种功能型助剂等五大类二百余个品种。

为了全面而准确地反映橡胶防老剂产业的发展现状以及未来趋势，《中国橡胶防老剂产业专项分析及盈利空间研究报告(2014-2018)》在大量周密的市场调研基础上，主要依据中国国家统计局、国家海关总署、相关行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国橡胶防老剂行业现状、橡胶防老剂场供需状况、橡胶防老剂产业链现状、橡胶防老剂重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对橡胶防老剂场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为橡胶防老剂产业投资者寻找新的投资机会。为企业了解橡胶防老剂行业、投资该领域提供决策参考依据。

第一章 橡胶防老剂行业基本情况

1.1 橡胶防老剂概念

1.2 橡胶防老剂分类

1.2.1 防老剂D

1.2.2 防老剂RD和防老剂124

1.2.3 防老剂MB

1.2.4 防老剂DNP

1.2.5 防老剂NBC

第二章 2013年我国橡胶助剂行业运行状况

2.1 全球橡胶助剂行业概况

2.1.1 主要橡胶助剂生产企业概述

2.1.2 新型和主导橡胶助剂的开发与应用

2.1.3 橡胶助剂发展态势分析

2.1.4 橡胶助剂行业趋势分析

2.2 中国橡胶助剂行业综述

2.2.1 橡胶助剂工业发展回顾

2.2.2 橡胶助剂产业发展持续稳定

2.2.3 橡胶助剂原料的生产与运行

2.2.4 橡胶助剂行业结构调整推动绿色化发展

2.2.5 橡胶助剂工业清洁生产的综述

2.3 中国橡胶助剂市场的总况

2.3.1 市场进入薄利时代

2.3.2 市场供需不均

2.3.3 市场发展现状分析

2.3.4 2011-2013市场发展状况

2.3.5 市场变化分析

2.4 中国橡胶助剂出口分析

2.4.1 出口的优势和劣势分析

2.4.2 出口面临的困境分析

2.4.3 企业出口需要改变观念

2.5 中国橡胶助剂行业问题分析

2.5.1 主要存在的问题

2.5.2 三大差距亟待跨越

2.5.3 行业面临的挑战

2.6 橡胶助剂行业发展对策及建议

第三章 2013年我国橡胶防老剂行业产业链分析

3.1 产业链介绍

3.1.1 橡胶防老剂行业产业链简介

3.1.2 橡胶防老剂行业产业链特征分析

3.2 上游行业运行及对行业的影响

3.2.1 苯胺

3.2.2 丙酮

3.2.3 苯酚

3.2.4 RT-培司

3.2.5 甲基异丁基甲酮 (MIBK)

3.2.6 2-萘酚

3.2.7 上游行业对橡胶防老剂行业的影响

3.3 下游行业运行及对行业的影响

3.3.1 轮胎行业

3.3.2 胶管胶带行业

3.3.3 桥梁支座行业

3.3.4 下游行业对橡胶防老剂行业的影响

第四章2013年我国橡胶防老剂行业发展环境分析

4.1 经济环境

4.1.1 国际经济形势对行业的影响

4.1.1.1 国际经济运行现状

4.1.1.2 国际经济趋势判断

4.1.1.3 对行业的影响分析

4.1.2 国内经济环境对行业的影响

4.1.2.1 国内经济运行现状

4.1.2.2 国内经济趋势判断

4.1.2.3 对行业的影响分析

4.2 技术环境

4.2.1 橡胶助剂行业标准及技术概述

4.2.2 橡胶防老剂技术进展

4.2.3 橡胶防老剂4010NA的溶剂回收工艺

4.2.3.1 工艺流程

4.2.3.2 工艺原理

4.2.3.3 工艺参数

第五章2013年我国橡胶防老剂行业发展现状分析

5.1 中国橡胶防老剂行业综合分析

5.1.1 现状综述

5.1.2 发展特点

5.1.3 发展动态

5.2 中国橡胶防老剂市场发展分析

5.2.1 生产现状

5.2.2 市场需求分析

5.2.3 价格走势

5.3 中国橡胶防老剂行业发展建议

5.3.1 避免盲目建设

5.3.2 加大技术提升

5.3.3 重视原料配套

5.3.4 加大系列产品开发

第六章2013年我国化学试剂与助剂行业财务状况分析

6.1 2009-2013年行业经济规模分析

- 6.1.1 行业销售规模
- 6.1.2 行业利润规模
- 6.1.3 行业资产规模
- 6.2 2009-2013年行业盈利能力指标分析
 - 6.2.1 行业亏损面
 - 6.2.2 行业销售毛利率
 - 6.2.3 行业成本费用利润率
 - 6.2.4 行业销售利润率
- 6.3 2009-2013年行业营运能力指标分析
 - 6.3.1 行业应收账款周转率
 - 6.3.2 行业流动资产周转率
 - 6.3.3 行业总资产周转率
- 6.4 2009-2013年行业偿债能力指标分析
 - 6.4.1 行业资产负债率
 - 6.4.2 行业利息保障倍数
- 6.5 行业财务状况综合评价

第七章2013年我国橡胶防老剂行业细分领域——橡胶防老剂DTPD发展分析

- 7.1 性能及应用
- 7.2 标准变迁
- 7.3 产品质量剖析
- 7.4 合成技术进展
- 7.5 产业现状及市场分析
- 7.6 发展建议
 - 7.6.1 不能盲目建设
 - 7.6.2 重视产品质量控制盒指标的提升
 - 7.6.3 高度重视环保与节能

第八章2013年我国橡胶防老剂行业重点企业分析

- 8.1 泰安圣奥化工有限公司
 - 8.1.1 公司概况
 - 8.1.2 公司发展优势
 - 8.1.3 公司主营业务分析
 - 8.1.4 公司经营状况
 - 8.1.5 公司发展展望

告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/178659178659.html>