

2011-2012年全球及中国橡胶助剂行业研究报告

2011年，中国橡胶助剂行业在外需疲软、内需乏力的双重作用下，发展增速显著回落，其中产量同比增长8.0%，同比减少9.8个百分点；销售额同比增长8.3%，较上年减少23.1个百分点。

橡胶防老剂和橡胶促进剂是中国橡胶助剂行业的两大产品，2011年其产量共为55.26万吨，占中国橡胶助剂总产量的73.0%。其中，苯二胺类4020系列和喹啉类系列RD是橡胶防老剂中的优良品种，占到橡胶防老剂总产量的近80%；次黄酰胺类CZ、NS以及噻唑类M、DM是橡胶促进剂中的大吨位产品，产量占比超过70%。此外，作为子午线轮胎主要硫化剂的不溶性硫磺，2011年受新建、扩建项目拉动，产量接近5万吨。

近年中国橡胶助剂生产工艺得到不断完善。在清洁生产的政策引导下，近年中国已经开发出多项节能环保工艺，如促进剂NS的氧气氧化工艺、NS废水处理和水资源综合利用技术、万吨级高热稳定性不溶性硫磺技术、万吨级预分散橡胶助剂生产技术等。



在企业方面，中国已经形成了一批具有规模化、集约化的企业，2011年销售额5亿元以上的企业达到7家，占到橡胶助剂行业总销售额的31.9%。其中，江苏圣奥位居首位，2011年其销售额超过25亿元，同时也是中国最大的PPD类防老剂企业。

除此之外，中国在橡胶促进剂、加工助剂、不溶性硫磺等领域也形成了一批优势企业。

目前，山东尚舜是中国橡胶促进剂龙头，2007年在新加坡上市，近年以促进剂为主，开始向防老剂和不溶性硫磺领域拓展。

阳谷华泰是中国最大的防焦剂CTP生产商，2012年公司1万吨CTP投产，其防焦剂产能提升至2万吨；同年公司1.5万吨、1万吨、1万吨橡胶促进剂M、NS和CBS项目投产，这极大地提升了公司产能。

中国橡胶用不溶性硫磺市场一直被美国富莱克斯垄断，2012年2月，由恒兴源自主设计生产首条万吨级不溶性硫磺生产线正式投产，从而彻底打破了国外企业对中国不溶性硫磺市场的垄断。2012年恒兴源还计划将不溶性硫磺产量提高到2万吨，并于2013年登陆深圳中小板。



报告目录

第一章 橡胶助剂行业概述

1.1 定义及分类

1.2 产业链

1.2.1 上游

1.2.2 下游

第二章 全球橡胶助剂行业发展现状

2.1 发展历程

2.2 市场现状

2.3 企业现状

第三章 中国橡胶助剂行业发展现状

3.1 发展环境

3.1.1 政策环境

3.1.2 贸易环境

3.2 发展历程

3.3 发展现状

3.3.1 行业概况

3.3.2 企业现状

3.3.3 技术现状

第四章 中国橡胶助剂市场分析

4.1 生产情况

4.1.1 产量

4.1.2 生产结构

4.1.3 装置建设情况

4.2 需求情况

4.2.1 市场规模

4.2.2 主要产品需求

4.3 进出口情况

4.4 价格走势

4.4.1 原料价格

4.4.2 主要产品价格

第五章 中国橡胶助剂细分市场分析

5.1 橡胶防老剂

5.1.1 定义及分类

5.1.2 产销状况



5.1.3 主要产品市场

5.2 橡胶促进剂

5.2.1 定义及分类

5.2.2 产销状况

5.2.3 主要产品市场

5.3 橡胶加工助剂

5.3.1 定义及分类

5.3.2 发展现状

5.3.3 主要产品市场

5.4 不溶性硫磺

5.4.1 定义

5.4.2 发展现状

第六章 国际橡胶助剂重点企业研究

6.1 富莱克斯 (Flexsys)

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 在华发展

6.2 朗盛 (Lanxess)

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 在华发展

6.3 科聚亚 (Chemtura)

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 在华发展

6.4 爱格富集团 (Agrofert)

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 在华发展

第七章 中国橡胶助剂重点企业研究

7.1 阳谷华泰

7.1.1 企业简介

7.1.2 经营情况

7.1.3 营收构成

7.1.4 重点项目

7.2 江苏圣奥

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况

7.2.3 重点项目

7.2.4 研发能力



7.3 山东尚舜化工

7.3.1 企业简介

7.3.2 经营情况

7.3.3 研发能力

7.4 科迈化工

7.4.1 企业简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 研发能力

7.5 中石化南化公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 经营情况

7.6 天津一化化工有限公司

7.6.1 企业简介

7.6.2 经营情况

7.7 东北助剂化工有限公司

7.7.1 企业简介

7.7.2 经营情况

7.8 濮阳蔚林化工

7.8.1 企业简介

7.8.2 经营情况

7.8.3 发展战略

7.9 武汉径河化工

7.9.1 企业简介

7.9.2 经营情况

7.10 南京曙光化工集团有限公司

7.10.1 企业简介

7.10.2 经营情况

7.10.3 重点项目

7.11 江苏爱特恩高分子材料有限公司

7.11.1 企业简介

7.11.2 经营情况

7.12 江西恒兴源化工有限公司

7.12.1 企业简介

7.12.2 经营情况

7.12.3 发展战略

第八章 中国橡胶助剂发展趋势

8.1 行业发展趋势

8.2 产品发展趋势

8.2.1 防老剂

8.2.2 促进剂

8.3 工艺发展趋势



图表目录

- 表：橡胶助剂分类
- 图：橡胶助剂产业链
- 图：中国橡胶助剂应用领域及占比
- 图：2004-2013年全球橡胶助剂消费量
- 表：2000-2012年国外橡胶助剂企业在华合资企业及主营产品
- 表：印度对主要国家橡胶助剂征收的反倾销税率
- 表：2010-2011年中国橡胶助剂行业主要经济指标
- 表：2012年上半年中国主要橡胶助剂生产企业产能
- 表：2011年中国橡胶助剂销售额TOP10企业
- 表：中国橡胶助剂（分领域）重点企业
- 图：2001-2012中国橡胶助剂产量及增速
- 图：2005-2011年中国橡胶助剂产品结构
- 表：2012年中国主要橡胶助剂企业新扩建项目
- 图：2005-2012年中国轮胎产量
- 图：2008-2012年中国橡胶助剂销售额
- 表：2015年中国主要橡胶助剂产品需求量



- 图：2010年国内外主要橡胶助剂产品市场容量
- 表：2010年中国主要橡胶助剂产品进出口情况
- 表：2011年中国主要橡胶助剂产品进出口情况
- 图：2011-2012年中国苯胺平均价格
- 图：2011-2012年中国主要橡胶防老剂产品平均价格
- 图：2011-2012年中国主要橡胶促进剂产品平均价格
- 表：橡胶防老剂的分类
- 图：2001-2011年中国橡胶防老剂产量
- 表：2002-2012年中国橡胶防老剂进出口量及金额
- 图：2002-2011年中国橡胶防老剂表观消费量
- 表：2010年中国主要防老剂产量及同比增长
- 图：2002-2011年中国防老剂4020和防老剂4010NA产量
- 图：2002-2011年中国防老剂RD产量
- 表：橡胶促进剂分类
- 图：2001-2011年中国橡胶促进剂产量
- 表：2002-2012年中国橡胶促进剂进出口量及金额
- 图：2002-2011年中国橡胶促进剂表观消费量
- 表：2010年中国橡胶促进剂（分产品）产量及同比增长



- 图：2001-2011年中国橡胶促进剂M产量
- 图：2001-2011年中国橡胶促进剂NS产量
- 图：2001-2011年中国促进剂CBS产量
- 表：主要橡胶加工助剂用途及组分
- 表：国外橡胶加工助剂代表企业及产品
- 表：中国橡胶加工助剂代表企业及产品
- 表：不溶性硫磺与传统硫化剂对比
- 图：2001-2011年中国不溶性硫磺产量
- 表：2012年中国不溶性硫磺在拟建项目
- 图：2006-2012年Lanxess销售额及净利润
- 表：Lanxess业务介绍
- 表：2009-2011年Lanxess（分业务）销售额
- 图：2011年Lanxess销售额（分区域）构成
- 图：2006-2011年科聚亚销售额
- 表：科聚亚主要产品及品牌
- 表：2011年科聚亚（分业务）销售额及增速
- 图：2007-2012年阳谷华泰营业收入及净利润
- 表：2011年阳谷华泰（分产品）毛利率及增速



- 表：2011年阳谷华泰（分产品）产能及营业收入
- 表：2009-2011年阳谷华泰（分地区）主营业务收入及占比
- 表：2012年阳谷华泰募投项目进展
- 表：2008-2011年江苏圣奥销售收入
- 图：尚舜化工产品结构
- 表：2007-2012年尚舜化工（分产品）产能
- 表：2007-2011年尚舜化工（分产品）产量
- 图：2007-2011年尚舜化工销售收入
- 图：2008-2011年科迈化工销售收入
- 图：2007-2011年天津一化销售收入
- 表：2011年东北助剂主要产品产能
- 表：濮阳蔚林化工主要产品
- 表：2008-2011年蔚林化工（分产品）产能
- 表：南京曙光集团控股子公司及主营业务



购买报告

价 格	电子版：7000元	电话：010-8260.1561/62
	纸质版：7500元	传真：010-8260.1570
页数：83页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2012-07		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201207/24511496.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

