

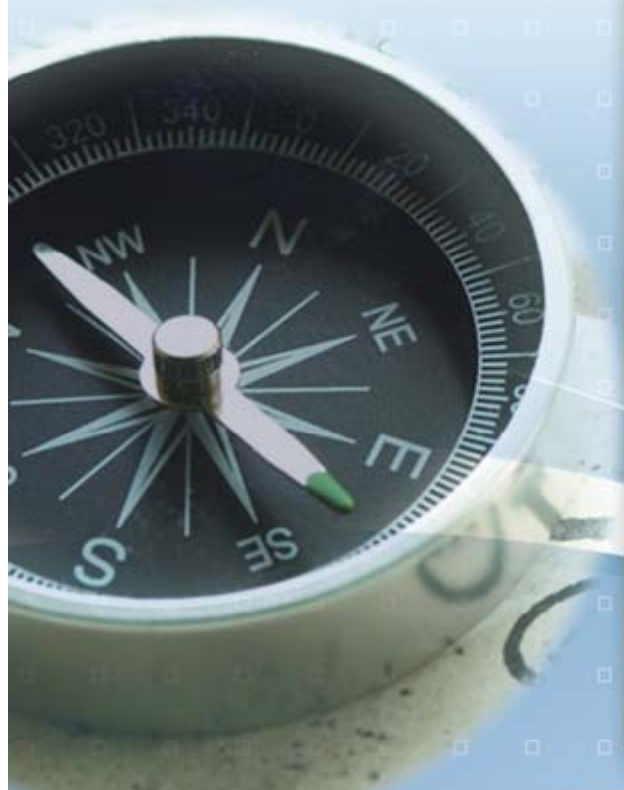
2010-2011年全球及中国橡胶助剂行业研究报告

近年来，全球橡胶产业东移，再加上轮胎以及其他橡胶制品的强劲拉动，中国橡胶助剂行业在继上一轮（2005-2006年）投资热之后，2009-2010年再一次掀起了新建、扩建热潮。2010年，中国橡胶助剂行业投入的新增产能就达12万吨左右，预计2011-2012年还将有近20万吨的橡胶助剂新增装置投产。

随着新增装置的投产，中国橡胶助剂产量不断增加，从2002年的18.0万吨增至2010年的70.1万吨，年复合增长18.7%。其中，防老剂4020、防老剂4010NA、防老剂RD、促进剂NS、促进剂CBS等产品的年复合增长率超过行业水平。

苯二胺类防老剂4010NA、4020和喹啉类防老剂RD近年快速增长的主要原因是其具备低毒、高效、低污染的特点，满足了当今社会低碳、环保的需求。而促进剂NS和促进剂CBS由于不产生致癌亚硝酸而得到各界的重视和应用。促进剂M本身是一种促进剂，同时又是DM和次磺酰胺类促进剂的原料，因此市场需求较大。

本报告在分析国内外橡胶助剂市场现状的同时，也着重研究了Flexsys、Lanxess、Chemtura、Agrofert 4家国际龙头以及江苏圣奥、山东尚舜化工、阳谷华泰等11家中国重点企业。



表：2002-2010年中国主要橡胶助剂产品年复合增长率

	年复合增长率
行业	18.7%
防老剂 4020	83.4%
防老剂 4010NA	54.1%
防老剂 RD	28.0%
促进剂 NS	36.8%
促进剂 CBS (CZ)	20.9%
促进剂 M	14.6%

来源：中国橡胶工业协会橡胶助剂专业委员会

江苏圣奥是中国最大的橡胶防老剂6PPD、IPPDP以及中间体RT培司的生产企业，2010年实现销售收入25亿元，同比增长13.6%。为了打造全球PPD类橡胶助剂龙头形象，公司于2009年7月开始启动橡胶防老剂产能扩建项目。其中投资10亿元建设的一期项目（年产橡胶防老剂中间体RT培司（4-ADPA）5万吨及橡胶防老剂4020（6PPD）4万吨）已于2010年9月竣工投产；二期继续建设橡胶防老剂4020（6PPD）生产线，产能2万吨，已于2011年3月开工。

山东尚舜化工是中国橡胶促进剂龙头，其销售收入的90%来自于促进剂，且以促进剂NS、CBS 和 M 等为核心。2009年公司橡胶助剂产量4.4万吨，实现销售收入7.04亿元；2010年公司橡胶助剂产量达到5.3万吨，收入同比增长53.4%。

阳谷华泰主导产品为防焦剂、硫化促进剂、增塑剂等，现拥有1万吨防焦剂CTP、1万吨促进剂NS和4000吨增塑剂A的产能。其中，防焦剂CTP位居中国乃至全球第一。2010年，阳谷华泰实现销售收入3.48亿元，其中防焦剂CTP占到收入的60.8%，硫化促进剂NS和增塑剂A分别占到总收入的21.0%和7.8%。



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 市场现状

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 产品生产结构

4.1.3 装置建设情况

4.2 需求情况

4.3 进出口情况

4.4 价格走势

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

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 法国朗盛Lanxess

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 在华发展

6.3 美国科聚亚 (Chemtura)

6.3.1 企业简介

6.3.2 企业经营

6.3.3 在华发展

6.4 艾格福集团 (Agrofert)

6.4.1 企业简介

6.4.2 企业经营

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 主要项目及进展

7.2 江苏圣奥

7.2.1 企业简介

7.2.2 经营情况



7.2.3 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 天津市有机化工一厂

7.4.1 企业简介

7.4.2 经营情况

7.4.3 主要项目及进展

7.5 中石化南京化公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 经营情况

7.6 东北助剂化工有限公司

7.6.1 企业简介

7.6.2 经营情况

7.6.3 主要项目及进展

7.7 濮阳蔚林化工

7.7.1 企业简介

7.7.2 经营情况

7.7.3 主要项目及进展

7.8 武汉径河化工

7.8.1 企业简介

7.8.2 经营情况

7.9 南京曙光化工集团有限公司

7.9.1 企业简介

7.9.2 经营情况

7.9.3 主要项目及进展

7.10 其他企业

7.10.1 常州市五洲化工有限公司

7.10.2 海城市化工助剂厂

第八章 中国橡胶助剂发展趋势及预测

8.1 行业发展趋势

8.2 产品发展趋势

8.2.1 防老剂发展趋势

8.2.2 促进剂发展趋势

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：2004-2011年全球橡胶助剂消费量
- 表：2000-2011年外资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年中国主要橡胶助剂产品产量及同比增长
- 表：中国橡胶助剂（分领域）重点企业
- 图：2001-2011中国橡胶助剂产量
- 图：2001、2010年中国橡胶助剂生产结构对比
- 表：2011-2012年中国主要橡胶助剂企业新扩建项目
- 图：2002-2011年中国汽车及轮胎产量
- 图：2002-2010年中国苯胺产量
- 图：2010年国内外主要橡胶助剂产品市场容量
- 表：2009年中国主要橡胶助剂产品进出口情况
- 表：2010年中国主要橡胶助剂产品进出口情况



- 图：2010-2011年中国橡胶防老剂4020出厂价格走势
- 表：橡胶防老剂的分类
- 图：2001-2010年中国橡胶防老剂产量
- 表：2002-2011年中国橡胶防老剂进出口量及金额
- 图：2002-2010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：2002-2010年中国防老剂4020和防老剂4010NA产量
- 图：2002-2010年中国防老剂RD产量
- 表：橡胶促进剂分类
- 图：2001-2010年中国橡胶促进剂产量
- 表：2002-2011年中国橡胶促进剂进出口量及金额
- 图：2002-2010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：2001-2010年中国橡胶促进剂M产量
- 图：2001-2010年中国橡胶促进剂NS产量
- 图：2001-2010年中国促进剂CBS产量
- 表：主要橡胶加工助剂的用途及组分
- 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
- 图：2006-2011年Lanxess销售额及净利润
- 表：2009-2011年Lanxess（分业务）销售额
- 图：2006-2011年科聚亚销售额
- 表：2010-2011年科聚亚季度销售额（分业务）同比增长
- 图：2007-2011年阳谷华泰销售收入及净利润
- 表：2010年阳谷华泰主要产品销售收入及毛利率
- 表：2010年阳谷华泰募投项目
- 表：2010年阳谷华泰超募资金投资项目
- 表：2011Q1阳谷华泰主要项目进展情况
- 图：2007-2011年尚舜化工销售收入
- 图：2007-2009年尚舜化工（分产品）产能
- 图：2007-2010年天津市有机化工一厂销售收入和利润总额
- 表：中石化南化公司主要产品产能
- 表：2008-2010年中石化南化公司工业总产值和销售收入
- 表：2007-2009年东北助剂销售收入和利润总额
- 表：濮阳蔚林化工主要产品
- 表：2007-2009年武汉径河化工销售收入和利润总额
- 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：6000元	电话：010-8260.1561/62/63
	纸质版：6500元	传真：010-8260.1570
页数：69页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2011-08		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201108/24511327.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008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。

