

2010年中国丁苯橡胶行业研究报告

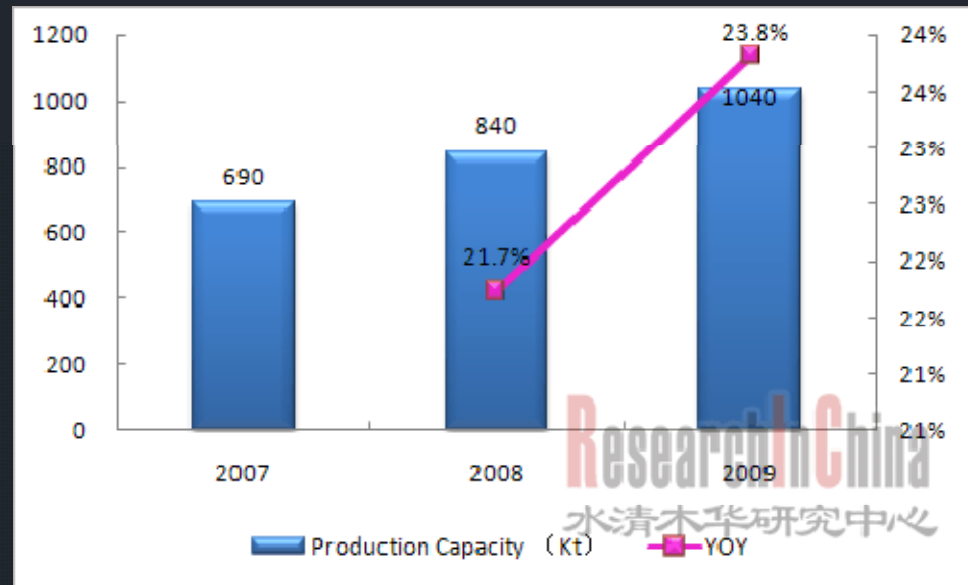


近几年，全球丁苯橡胶产能呈现缓慢增加态势，增加部分主要集中在亚太地区，这主要得益于亚太区尤其是中国汽车工业的发展。2007年中国丁苯橡胶总产能为74万吨，2008年产能为84万吨，2009年产能为104万吨，同比增长23.8%。预计2010年中国丁苯橡胶产能将达到124万吨。

2009年，受汽车和耐用消费品产量强劲增长的推动，中国丁苯橡胶表观消费量达到了113.2万吨。其中中石化和中石油所占的市场份额分别是28%和27%，进口占28.5%，由此可以看出进口丁苯橡胶占有举足轻重的地位。这主要是由中国产能不足，韩国、俄罗斯、日本等向中国大量出口造成的。中国丁苯橡胶产能迅速扩张，国内自给率将继续提高，进口将会呈现下降趋势。

本研究报告不仅深入研究了丁苯橡胶产销情况，消费结构和未来发展趋势，丁苯橡胶细分行业状况，丁苯橡胶进出口情况，上下游发展对丁苯橡胶行业发展的影响等，还重点分析了全球丁苯橡胶重点企业和中国丁苯橡胶现有生产企业以及在建项目。

表：2007-2009年中国丁苯橡胶产能



整理：水清木华研究中心

全球丁苯橡胶大型生产企业集中在欧美及日本、韩国等发达国家和地区，主要有固特异轮胎橡胶有限公司、意大利埃尼集团、韩国锦湖石化、日本合成橡胶公司等。发达国家丁苯橡胶企业产能大、所产丁苯橡胶品种牌号较多，产品性能高，主要用于生产高档轮胎。

中国丁苯橡胶企业主要有中石化所属的齐鲁石化、扬金橡胶、高桥石化，中石油所属的吉林石化、兰州石化和独山子石化，合资企业台橡申华及日资企业普利司通（惠州）。民营企业有杭州浙晨橡胶、天津陆港石油橡胶、福建湄洲氯碱等。民营企业依靠其学习能力强、机制灵活的优势，增强了丁苯橡胶市场竞争的活力。

报告目录

第一章 丁苯橡胶行业概述

1.1 橡胶概述

1.2 丁苯橡胶概述

第二章 全球丁苯橡胶行业发展状况

2.1 全球丁苯橡胶产能及分布

2.1.1 全球丁苯橡胶生产能力

2.1.2 亚洲丁苯橡胶生产情况

2.2 全球丁苯橡胶需求及消费结构

2.2.1 全球丁苯橡胶需求

2.2.2 全球丁苯橡胶消费结构

第三章 中国丁苯橡胶行业发展分析

3.1 供给分析

3.1.1 供给现状

3.1.2 供给趋势

3.2 需求分析

3.2.1 需求量

3.2.2 消费结构

3.3 供需平衡分析

3.4 价格分析

第四章 丁苯橡胶行业进出口分析

4.1 进口分析

4.2 出口分析

第五章 丁苯橡胶上下游行业发展情况

5.1 上游行业

5.1.1 苯乙烯

5.1.2 丁二烯

5.2 下游行业

5.2.1 汽车及轮胎行业

5.2.2 力车胎

5.2.3 胶管胶带

5.2.4 制鞋

5.2.5 丁苯橡胶下游主要行业开工率

第六章 丁苯橡胶细分行业市场分析

6.1 乳聚丁苯橡胶市场分析

6.1.1 乳聚丁苯橡胶生产状况

6.1.2 乳聚丁苯橡胶发展趋势

6.2 溶聚丁苯橡胶市场分析

6.2.1 溶聚丁苯橡胶生产分析

6.2.2 溶聚丁苯橡胶需求分析

6.2.3 溶聚丁苯橡胶发展建议

第七章 全球丁苯橡胶主要生产企业分析

7.1 固特异轮胎橡胶有限公司

7.2 INTERNATIONAL SPECIALTY PRODUCTS (ISP)

7.2.1 公司介绍

7.2.2 丁苯橡胶业务

7.3 陶氏化学公司

7.3.1 公司经营情况

7.3.2 丁苯橡胶业务

7.4 ENTE NAZIONALE LDROCARBURI (ENI)

7.4.1 公司简介

7.4.2 石油化工产品部经营情况

7.4.3 丁苯橡胶业务

7.5 德国朗盛公司

7.5.1 公司介绍

7.5.2 经营情况

7.5.3 丁苯橡胶业务

7.6 俄罗斯SIBUR公司

7.6.1 公司介绍

7.6.2 经营情况

7.6.3 丁苯橡胶业务

7.7 韩国锦湖石化公司

7.8 日本合成橡胶公司 (JSR)

7.8.1 公司介绍

7.8.2 经营情况

7.8.3 丁苯橡胶业务

7.9 日本瑞翁株式会社 (ZEON GROUP)

第八章 中国丁苯橡胶生产企业分析

8.1 齐鲁石油化工股份有限公司

8.1.1 公司介绍

8.1.2 丁苯橡胶业务

8.2 吉林石化公司

8.2.1 公司介绍

8.2.2 丁苯橡胶业务

8.3 兰州石化公司

8.3.1 公司介绍

8.3.2 丁苯橡胶业务

8.4 申华化学工业有限公司

8.5 上海高桥石化公司

8.6 独山子石化

8.7 南京扬子石化金浦橡胶有限公司

8.8 普利司通 (惠州) 合成橡胶有限公司

8.9 福建湄州氯碱工业有限公司

8.10 杭州浙晨橡胶有限公司

8.11 天津市陆港石油橡胶有限公司

8.12 中国兵器工业集团

8.13 中石油抚顺石化

第九章 丁苯橡胶行业发展趋势

9.1 丁苯橡胶行业发展趋势

9.2 丁苯橡胶行业发展建议

图表目录

- 图：2007-2009年中国四大类通用橡胶消费量
- 表：不同牌号乳聚丁苯橡胶主要技术指标及所用防老剂类型
- 表：2007-2008年全球ESBR和SSBR产能
- 图：2008年全球各地区丁苯橡胶生产能力及占比
- 表：2008年亚太地区各国家ESBR及SSBR生产能力
- 表：2008年北美及拉美地区各国家ESBR及SSBR生产能力
- 表：2008年欧洲各国家ESBR及SSBR生产能力
- 表：2008年中东及非洲地区各国家ESBR及SSBR生产能力
- 图：2008年全球丁苯橡胶消费结构
- 表：2008年全球各地区丁苯橡胶消费结构
- 表：2008年美国和日本丁苯橡胶消费结构
- 表：2007-2009年中国丁苯橡胶厂商产能及产量
- 图：2007-2009年中国丁苯橡胶产量
- 表：2010-2012年中国丁苯橡胶扩产企业及新增产能
- 图：2007-2009年中国丁苯橡胶表观消费量
- 图：2009年中国丁苯橡胶市场份额
- 图：2009年中国丁苯橡胶消费结构
- 表：2007-2009年中国丁苯橡胶行业供需量
- 图：2009-2010年全国主要城市丁苯橡胶含税价格
- 图：2007-2010年中国丁苯橡胶进口量
- 表：2009年中国丁苯橡胶进口来源国及进口量
- 图：2007-2010年中国丁苯橡胶出口量

- 表：2010年中国新增苯乙烯产能
- 表：2009年丁二烯下游消费结构
- 表：2010-2011年中国新增丁二烯产能
- 图：2007-2010年中国汽车产量及同比
- 图：2007-2010年中国轮胎外胎产量及同比
- 表：2009-2010年年力车胎行业主要经济指标
- 表：2009年中国胶管胶带主要产品产能及产量
- 图：2007-2010年胶鞋产量及同比
- 图：2009-2010年下游主要行业开工率变化情况
- 表：2008年主要国家全球乳聚丁苯橡胶及占比
- 表：2007-2009年中国乳聚丁苯橡胶厂商、产能及生产牌号
- 表：溶聚丁苯橡胶生产厂商及生产能力
- 图：2009、2010年固特异公司销售收入（Net Sales）
- 图：ISP合成橡胶产品及应用
- 图：2009、2010年陶氏化学季度销售收入（Net Sales）
- 表：2007-2010年埃尼化学石油化工产品收入及利润
- 表：2009、2010上半年埃尼化学石油化工产品产量
- 表：埃尼公司部分乳聚丁苯橡胶产品型号、技术指标及应用
- 表：埃尼公司部分溶聚丁苯橡胶产品型号、技术指标及应用
- 表：2009H1&2010H1朗盛公司分业务收入（Sales by Segment）
- 表：2009H1&2010H1朗盛公司分业务利润（EBITDA Pre Exceptionals by Segment）
- 图：2009年Sibur公司主要产品在俄罗斯市场份额
- 图：2009年Sibur公司产品产量及国内外销售情况
- 图：2005-2009年Sibur公司收益（Earnings）和净利润（Net Profit）

- 图：锦湖化学各事业领域
- 图：2007-2009年锦湖石化公司销售收入和利润
- 图：2004-2009年锦湖石化公司合成橡胶生产能力
- 表：2010年3月JSR部分产品产能
- 图：JSR各种合成橡胶全球特许经营情况（Licensing of JSR Technology）
- 图：2006-2010财年JSR公司收入和利润
- 图：FY2010JSR公司（分产品）收入结构
- 表：JSR乳聚丁苯橡胶各种类牌号、性质及应用
- 表：JSR溶聚丁苯橡胶牌号、性质及应用
- 图：2006-2010财年瑞翁株式会社收入和利润
- 图：瑞翁株式会社丁苯橡胶牌号、性能及应用
- 表：2009年齐鲁石化主要石化产品生产能力
- 表：2007-2008年南通中华主营业务收入
- 表：2007-2008年扬金橡胶主营业务收入
- 表：天津陆港石油橡胶公司项目投资和产能

购买报告

价 格	电子版： 5500元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 5000元	传真： 010-8260. 1570
页数： 72页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-11		网址： www. pday. com. cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201011/24511181.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。