

2014-2018年中国丁基橡胶 行业市场监测与投资前景咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2018年中国丁基橡胶行业市场监测与投资前景咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0202/201401/28-148543.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

随着中国汽车轮胎工业等的不断发展，近年来中国丁基橡胶的消费量不断增加。丁基橡胶被广泛用于生产汽车轮胎及车力胎（自行车、摩托车等）的内胎内衬、硫化胶囊和水胎，特别是子午线轮胎的快速发展和汽车轮胎品级的不断提高，促使中国丁基橡胶消费量的不断增长。

目前丁基橡胶产量只占全球合成橡胶产量的6%，而且绝大多数皆用于诸如内胎、无内胎轮胎的气密层等或硫化胶囊和水胎的制造。随着重视各种长链支化和星型支化丁基胶，预交联和支化交联丁基胶，共聚改性卤化丁基胶，丁基胶系热塑性弹性体及其热塑性硫化胶及热塑性弹性体等的开发和应用，不仅可增加丁基橡胶品种和产量，也可降低价格，用途也将不断扩大，因而丁基橡胶具有良好的发展前景。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国丁基橡胶行业市场监测与投资前景咨询报告》共十一章。首先介绍了丁基橡胶相关概述、中国丁基橡胶产业运行环境等，接着分析了中国丁基橡胶行业发展的现状，然后介绍了中国丁基橡胶行业竞争格局。随后，报告对中国丁基橡胶行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丁基橡胶行业发展前景与投资预测。您若想对丁基橡胶产业有个系统的了解或者想投资丁基橡胶行业，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家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。

第一章 丁基橡胶相关概述

第一节 中国丁基橡胶行业界定

一、定义

二、产品优缺点

三、主要用途

第二节 丁基橡胶包装与储运

第三节 丁基橡胶使用注意事项

第二章 2012-2013年世界丁基橡胶行业发展状况综述

第一节 2012-2013年世界丁基橡胶产业发展综述

一、世界丁基橡胶行业特点分析

二、世界丁基橡胶应用情况分析

三、国外丁基橡胶技术水平现状

第二节 2012-2013年世界丁基橡胶市场运行分析

一、世界丁基橡胶生产情况

二、世界丁基橡胶消费现状

三、丁基橡胶国际区域市场分析

第二节 2014-2018年世界丁基橡胶产业发展趋势

第三章 2012-2013年世界丁基橡胶主要生产厂商运营情况分析

第一节 美国埃克森美孚化学公司

一、公司基本情况

二、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第二节 加拿大拜尔橡胶公司

一、公司基本情况

二、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第三节 德国朗盛集团

一、公司基本情况

二、2012-2013年公司经营及市场销售分析

三、2012-2013年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

第四章 2012-2013年中国丁基橡胶产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国丁基橡胶产业政策环境分析

一、政府出台相关政策

二、进出口政策

三、产品质量标准

第三节 2012-2013年中国丁基橡胶产业社会环境分析

第五章 2012-2013年中国丁基橡胶行业发展形势分析

第一节 2012-2013年中国丁基橡胶行业发展现状分析

一、丁基橡胶行业发展特征分析

二、国内丁基橡胶技术工艺研发现状

三、丁基橡胶价格走势分析

第二节 2012-2013年中国丁基橡胶市场运行格局分析

一、国内丁基橡胶生产情况分析

二、丁基橡胶市场消费现状分析

三、丁基橡胶进出口形势分析

第三节 2012-2013年中国丁基橡胶行业存在的问题与对策分析

第六章 2011-2013年中国合成橡胶制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国合成橡胶制造行业总体数据分析

一、2011年中国合成橡胶制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国合成橡胶制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国合成橡胶制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国合成橡胶制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国合成橡胶制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国合成橡胶制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国合成橡胶制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国合成橡胶制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国合成橡胶制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国合成橡胶制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国合成橡胶制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国丁基橡胶行业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国丁基橡胶行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第一节 2012-2013年中国丁基橡胶替代品分析

一、丁基再生橡胶的优点

二、丁基再生橡胶的主要生产方法

第三节 2012-2013年中国丁基橡胶行业竞争策略分析

第八章 2012-2013年中国丁基橡胶行业优势企业关键性数据分析

第一节 盛洲橡胶（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 日密科偲橡胶（佛山）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江阴市海华橡塑有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 沈阳元海橡胶制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2012-2013年中国丁基橡胶行业上下游产业运行分析

第一节 2012-2013年中国丁基橡胶上游原材料市场发展情况分析

- 一、异丁烯
- 二、异戊二烯

第二节 2012-2013年中国轮胎行业运营形势分析

- 一、中国轮胎行业现状分析
- 二、中国轮胎市场运行动态
- 三、中国轮胎行业面临的挑战分析
- 四、中国轮胎行业发展对策分析

第十章 2014-2018年中国丁基橡胶行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018年中国丁基橡胶产品发展趋势预测分析

- 一、丁基橡胶技术走势分析
- 二、丁基橡胶行业发展方向分析

第二节 2014-2018年中国丁基橡胶行业市场发展前景预测分析

- 一、丁基橡胶供给预测分析
- 二、丁基橡胶需求预测分析
- 三、丁基橡胶进出口形势预测分析

第三节 2014-2018年中国丁基橡胶行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2014-2018年中国丁基橡胶行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国丁基橡胶行业投资机会分析

- 一、丁基橡胶行业吸引力分析
- 二、丁基橡胶行业区域投资潜力分析

第二节 2014-2018年中国丁基橡胶行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 2014-2018年中国丁基橡胶行业投资策略分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/201401/28-148543.html>