

2014-2020年中国卤化丁基 橡胶市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国卤化丁基橡胶市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1405/278029GASP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国卤化丁基橡胶市场分析与投资前景研究报告》共十五章，报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

丁基橡胶及卤化丁基橡胶以其优异的气密性、耐热性和强化学惰性等特点被广泛应用于（汽车、摩托车、自行车）轮胎内胎、防水防腐材料、发动机减震材料及药用瓶塞等领域。

我国丁基橡胶科研开发取得重大成果，实现了卤化丁基橡胶工业化生产零的突破。国内首套3万吨/年溴化丁基橡胶工业化生产装置于2010年10月份在中国石化北京燕山石化公司正式投产，生产出合格产品，从而结束了我国无卤化丁基橡胶工业生产装置的历史。此前，全球仅美国、德国、俄罗斯、意大利等少数几个国家拥有丁基橡胶及卤化丁基橡胶生产技术，中国石化燕化公司则买断了意大利PI公司技术。其中，美国埃克森美孚化学公司、德国朗盛公司的生产技术和研发能力处于世界领先地位。我国丁基橡胶，特别是卤化丁基橡胶市场和价格长期被国外公司垄断。

目前，全球仅美国、德国、俄罗斯、意大利等少数几个国家拥有丁基橡胶（IIR）及卤化丁基橡胶（HIIR）生产技术，其中美国埃克森美孚化学公司、德国朗盛公司的生产技术和研发能力处于领先地位。

汽车工业的发展和对汽车安全性、舒适性要求的提高，加速汽车轮胎子午化的技术进步及无内胎轮胎的发展。过去几年，世界丁基橡胶及卤化丁基橡胶的总消费量持续增长，年增长率保持在2%，最近2年增长速度加快，年增长率达到5%。

为满足下游需求，未来几年，全球尤其是亚洲地区将有多套丁基橡胶及卤化丁基橡胶装置建成投产。

近年来，由于下游轮胎、汽车行业，尤其是子午线轮胎蓬勃发展，丁基及卤化丁基橡胶需求量与日俱增，国内众多企业纷纷新建或扩建装置。随着我国汽车、轮胎等工业的不断发展，丁基及卤化丁基橡胶的表观消费量不断增加。

报告目录

第一章 2012-2013年卤化丁基橡胶产品发展概况分析 1

第一节 卤化丁基橡胶产品定义 1

第二节 2012-2013年卤化丁基橡胶产品发展环境分析 2

一、国际经济环境 2

二、国内经济环境 4

三、产业环境分析 10

四、法律及政策环境 13

第三节 2012-2013年卤化丁基橡胶产品所属行业现状 15

一、企业规模 15

二、盈利能力 16

三、偿债能力 16

四、发展能力 16

第四节 关联产业发展情况分析 17

第二章 2012-2013年卤化丁基橡胶产品生产工艺及技术趋势研究 21

第一节 质量指标情况 21

第二节 国外主要生产工艺 22

第三节 国内主要生产方法 22

第四节 国内外技术对比分析 22

第五节 2012-2013年最新技术进展及趋势研究 23

第六节 卤化丁基橡胶塞相关工艺设备分析 23

一、卤化丁基橡胶塞处理工序的工艺设备探讨 23

二、POLYSAR卤化丁基橡胶在药用橡胶塞子中的应用 26

三、丁基（卤化）橡胶在轮胎中的应用情况 37

第三章 2012-2013年国际卤化丁基橡胶产品市场运行态势分析 38

第一节 2012-2013年国际卤化丁基橡胶产品市场现状分析 38

一、国际卤化丁基橡胶产品市场供需分析 38

二、国际卤化丁基橡胶产品价格走势分析 39

三、国际卤化丁基橡胶产品市场运行特征分析 40

第二节 2012-2013年国际卤化丁基橡胶产品主要国家及地区发展情况分析 41

一、北美 41

二、亚洲 42

三、欧洲 43

第三节 2012-2013年国际卤化丁基橡胶产品外商在华投资动态 43

第四章 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品市场运行结构分析 44

第一节 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品市场规模分析 44

一、总量规模 44

二、增长速度 45

第二节 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品市场供给平衡性分析 46

第五章 2012-2013年国内卤化丁基橡胶市场运行分析 47

第一节 国内卤化丁基橡胶市场生产能力分析 47

一、总体产品产量统计分析 47

二、产品产量结构性分析 48

三、产品产量企业集中度分析 49

第二节 卤化丁基橡胶市场综合经济指标分析 50

一、行业规模 50

二、赢利能力 50

三、经营发展能力 51

四、偿债能力 52

第三节 卤化丁基橡胶产品市场供需情况分析 52

一、卤化丁基橡胶产品供应情况分析 52

二、卤化丁基橡胶产品市场需求情况分析 55

第四节 卤化丁基橡胶产品市场价格走势分析 56

一、价格走势分析 56

二、价格走势预测 57

第六章 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品进出口贸易分析 58

第一节 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品进口情况分析 58

第二节 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品出口情况分析 60

第三节 2012-2013年国内进出口相关政策及税率研究 61

第四节 代表性国家和地区进出口市场分析 62

第五节 2013-2015年卤化丁基橡胶产品进出口预测分析 63

第七章 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品市场竞争格局分析	65
第一节 2012-2013年国内外卤化丁基橡胶产品市场竞争格局分析	65
第二节 2012-2013年国内卤化丁基橡胶产品市场集中度分析	66
一、企业集中度	66
二、区域集中度	67
第三节 2014-2020年国内外卤化丁基橡胶产品市场竞争态势预测	68
第八章 卤化丁基橡胶国内拟在建项目分析及竞争对手动向	70
第一节 国内主要竞争对手动向	70
第二节 国内拟在建项目分析	75
第九章 2012-2013年中国卤化丁基橡胶重点企业竞争力分析	77
第一节 燕山石化公司	77
一、企业概况	77
二、企业竞争优势分析	77
三、企业经营情况分析	78
四、企业人才队伍现状和发展前景	78
第二节 中国石油兰州石化分公司	80
一、企业概况	80
二、企业竞争优势分析	80
三、企业发展新动态与战略规划分析	80
第三节 江龙盛控股有限公司	81
一、企业概况	81
二、企业财务指标分析	83
三、企业经营情况分析	86
四、企业发展新动态与战略规划分析	87
第四节 珠海澳圣聚合物材料有限公司	88
一、企业概况	88
二、企业竞争优势分析	88
第五节 其他重点优势企业分析	89
一、辽宁盘锦振奥化工	89
二、江阴特洁橡塑有限公司	90

三、江苏南通东腾特种橡胶有限公司 90

第十章 卤化丁基橡胶产品行业上、下游产业链发展分析 91

第一节 卤化丁基橡胶产品产业链分析 91

一、产业链模型介绍 91

二、卤化丁基橡胶产品产业链模型分析 91

第二节 上游行业发展状况分析 92

一、2012-2013年主要原料发展分析 92

1、丁基橡胶的发展情况 92

2、溴素的发展 94

二、2012-2013年主要原料市场分析 94

三、2014-2020年主要原料发展预测 95

第三节 下游产业发展情况分析 96

一、2012-2013年主要下游产业发展分析 96

1、轮胎的发展 96

2、医药行业的发展 97

3、环保发展情况 98

二、2012-2013年主要下游产业发展影响分析 98

1、轮胎行业发展影响 98

2、医药胶塞行业发展影响 98

3、环保防腐衬里行业发展影响 99

三、2014-2020年主要下游产业发展趋势预测 99

1、轮胎行业发展趋势预测 99

2、医药行业发展趋势预测 101

3、“十二五”时期我国节能环保产业发展规划 103

第十一章 2012-2013年中国卤化丁基橡胶产品重点区域运行分析 105

第一节 华北地区卤化丁基橡胶产品市场运行分析 105

第二节 东北地区卤化丁基橡胶产品市场运分析 105

第三节 华东地区卤化丁基橡胶产品市场运分析 106

第四节 中南地区卤化丁基橡胶产品市场运分析 106

第五节 西南地区卤化丁基橡胶产品市场运分析 107

第六节 西北地区卤化丁基橡胶产品市场运分析 107

第十二章 2014-2020年卤化丁基橡胶行业前景展望 108

第一节 行业发展环境预测 108

- 一、全球主要经济指标预测 108
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析 110
- 三、消费、投资及外贸形势展望 115
- 四、国家政策 118

第二节 宏观经济形势展望 119

第三节 行业供求形势展望 121

- 一、上游原料供应预测及市场情况 121
- 二、卤化丁基橡胶下游需求行业发展展望 122
- 三、卤化丁基橡胶行业产能预测 123
- 四、进出口形势展望 124

第四节 行业市场格局与经济效益展望 125

- 一、市场格局展望 125
- 二、经济效益预测 126

第五节 行业整体发展展望 126

- 一、卤化丁基橡胶行业国际展望 126
- 二、国内卤化丁基橡胶行业发展展望 128

第十三章 2014-2020年卤化丁基橡胶行业投资机会与风险分析 130

第一节 投资环境的分析与对策 130

第二节 投资机遇分析 133

- 一、国际卤化丁基胶投资机遇分析 133
- 二、国内卤化丁基胶投资机遇分析 134

第三节 投资风险分析 135

- 一、政策风险 135
- 二、经营风险 135
- 三、技术风险 136
- 四、中国突破卤化丁基橡胶工业化制备瓶颈 137
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 137

第四节 投资策略与建议 138

第十四章 2014-2020年卤化丁基橡胶行业盈利模式与投资策略分析 139

第一节 国外外卤化丁基橡胶行业生产方法与经营模式分析 139

第二节 我国卤化丁基橡胶行业商业模式探讨 140

一、行业国内营销模式分析 140

二、行业主要销售渠道分析 140

三、行业广告与促销方式分析 141

第三节 卤化丁基橡胶行业发展战略研究 142

一、技术开发战略 142

二、产业战略规划 144

三、业务组合战略 145

四、营销战略规划 147

五、区域战略规划 148

六、企业信息化战略规划 155

第四节 我国卤化丁基橡胶行业发展与投资注意事项分析 156

一、产品技术应用注意事项 156

二、项目投资注意事项 156

三、产品生产开发注意事项 157

四、产品销售注意事项 157

第五节 最优投资路径设计 158

一、投资对象 158

二、投资模式 158

三、预期财务状况分析 159

四、风险资本退出方式 161

第十五章 2014-2020年卤化丁基橡胶行业项目投资与融资建议 165

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 165

第二节 外销与内销优势分析 166

第三节 未来几年的全国投资规模预测 170

第四节 2014-2020年卤化丁基橡胶行业投资收益预测 171

第五节 2014-2020年卤化丁基橡胶项目投资建议 172

一、产品定位策略 172

二、产品开发策略 173

三、渠道销售策略 173

四、品牌经营策略 174

五、服务策略 174

六、博思数据投资建议 174

第六节 2014-2020年卤化丁基橡胶项目融资建议 175

图表目录

图表：2012年世界IIR（含HIIR）生产商及产能情况 12

图表：我国HIIR未来几年计划新建/扩建装置情况 13

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶企业数量统计表 15

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶企业数量变化图 15

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业盈利能力 16

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业偿债能力 16

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业发展能力增长 16

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业营运能力 17

图表：氯化丁基橡胶的质量指标 21

图表：溴化丁基橡胶的质量指标 21

图表：POLYSAR卤化丁基橡胶在药用橡胶制品中的应用 26

图表：符合医用硫化橡胶的要求 27

图表：POLYSAR丁基橡胶和卤化丁基橡胶的一些典型特性 27

图表：POLYSAR卤化丁基橡胶在药用瓶塞中的性能特征 27

图表：国际药典和国际标准 28

图表：POLYSAR 卤化丁基橡胶与其他药用聚合物性能的比较 30

图表：不同填料的药用橡胶配方及胶料性能 31

图表：硫化胶的特性和化学性能 31

图表：卤化丁基橡胶在药用制品中的典型硫化体系 32

图表：不同硫化体系的药用胶料配方 33

图表：硫化胶性能及其化学特性 33

图表：开炼机混合过程 34

图表：典型的卤化丁基橡胶胶料的两段混炼过程 35

图表：卤化丁基橡胶在加工过程中常见的问题及其产生的原因 36

图表：卤化丁基橡胶各配合剂英文名称及性能测试标准 37

图表：近年来我国初级形状丁基及卤化丁基橡胶的进口平均价格 39

图表：2012年全球丁基及卤化丁基橡胶的主要生产厂家情况 42

图表：近年来我国丁基及卤化丁基橡胶的进出口情况 47

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶产量统计表 47

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶产量走势图 47

图表：2012-2013年国内卤化丁基橡胶产量区域结构统计表 48

图表：2012-2013年国内卤化丁基橡胶产量区域结构直观图 48

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶需求规模统计表 50

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶需求规模直观图 50

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业盈利能力 50

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业发展能力增长 51

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业营运能力 51

图表：2007-2013年我国卤化丁基橡胶市场行业偿债能力 52

图表：2013年世界IIR（含HIIR）生产商及产能情况 54

图表：我国HIIR未来几年计划新建/扩建装置情况 54

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶产量统计表 55

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶产量走势图 55

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶需求量统计表 56

图表：2008-2013年国内卤化丁基橡胶需求量直观图 56

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶市场价格预测统计表 57

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶出口量预测走势图 57

图表：近年来我国丁基及卤化丁基橡胶的进出口情况 58

图表：近年来我国丁基及卤化丁基橡胶的进口贸易方式情况 59

图表：近年来我国丁基及卤化丁基橡胶的海关进口情况 59

图表：近年来我国初级丁基及卤化丁基橡胶的进口平均价格 60

图表：近年来我国丁基及卤化丁基橡胶的出口情况 61

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶出口量预测统计表 63

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶出口量预测走势图 63

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶进口量预测统计表 64

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶进口量预测走势图 64

图表：2012-2013年国内卤化丁基橡胶产量区域结构统计表 67

图表：2012-2013年国内卤化丁基橡胶产量区域结构直观图 67

图表：2013年世界丁基及卤化丁基橡胶主要生产厂家产能统计（万吨/年） 69

图表：2012-2013年江龙盛控股有限公司 83

图表：2012-2013年江龙盛控股有限公司核心财务数据 83

图表：2012-2013年江龙盛控股有限公司利润分配表 85

图表：卤化丁基橡胶产品产业链结构 91

图表：卤化丁基橡胶产品产业链消费模式结构图 91

图表：2013-2015年国内丁基橡胶产能预测 95

图表：2012-2013年华北地区卤化丁基橡胶行业市场规模 105

图表：2012-2013年东北地区卤化丁基橡胶行业市场规模 106

图表：2012-2013年华东地区卤化丁基橡胶行业市场规模 106

图表：2012-2013年中南地区卤化丁基橡胶行业市场规模 106

图表：2012-2013年西南地区卤化丁基橡胶行业市场规模 107

图表：2012-2013年西北地区卤化丁基橡胶行业市场规模 107

图表：2013年国际大宗商品价格预测 108

图表：2013-2015年国内丁基橡胶产能预测 121

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶出口量预测统计表 124

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶出口量预测走势图 124

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶进口量预测统计表 124

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶进口量预测走势图 125

图表：2009-2014年我国丁基及卤化丁基橡胶的总消费量现状及预测情况 128

图表：近年来我国丁基及卤化丁基橡胶的供需平衡情况 129

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶行业经营风险及控制策略 136

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶行业同业竞争风险及控制策略 136

图表：区域发展战略咨询流程图 152

图表：区域SWOT战略分析图 154

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶经营效率预测分析 159

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶经营效率图例分析 159

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶成长能力预测分析 160

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶成长能力图例分析 160

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶财务结构预测分析 160

图表：2014-2020年卤化丁基橡胶财务结构图例分析 161

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶行业投资规模预测 170

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶行业投资规模走势预测图 170

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶行业销售收入预测 171

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶行业销售收入走势预测图 171

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶行业利润总额预测 172

图表：2014-2020年我国卤化丁基橡胶行业利润总额走势预测图 172

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1405/278029GASP.html>