

年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

SBS 篇

编辑：孙丽娟
邮箱：slj@oilchem.net

电话：0533-2591972
传真：0533-2591999



山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

报告摘要

烽火戏诸侯——2018 年中美贸易战、国家环保督查回头看及国家供给侧改革的延续影响，导致国内 SBS 行情出现前所未有的震荡局面，行情跳转时间节点变短，把握行情节奏变难，“高不成，低不就”打乱一贯有规律可循的市场；并且，深受期待的“一带一路”需求释放大大不及预期。今年圈内流行一句话“不赔就是赚了”，大家战战兢兢求生存，可见行情之艰难，那么行情主要影响因素除了基本面还有什么？宏观政策和国际局势变动对行情起到了多少决定性因素？这种局势会延续到下一年吗？

2019 年新的一年，国内新增 SBC 弹性体装置数量在增加，产能过剩将成为行业最大矛盾，那么，基础建设及防水卷材行业未来是否能重新赢得国家投资倾斜？西北及西南的 3P 项目能够重新带动道路改性沥青的需求大幅增加？工厂、贸易商、下游制品终端用户该如何自处？接下来我们将从 SBS 本年度行业报告展开分析，如何在未来的 SBC 行业突出重围。

隆众资讯 2018-2019 中国 SBS 年度报告，将对隆众原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，以供应和需求为主线，通过国内 SBS 供方装置开工、生产牌号、出厂价格、产能、每月产量、生产利润及终端应用等数据进行对比分析，深度剖析 SBS 本年度行情，并对 2019-2020 年未来市场走势做出判断，为行业操盘人员作出细致、精准的参考报告。

核心内容

- (1) 隆众资讯近五年详细数据跟踪为依托，对供应和需求作出精准剖析。
- (2) 下游需求（鞋材及道路改性）目前发展中存在的问题；未来新兴需求的拓展机遇（防水卷材）
- (3) 国际行情如“中美贸易战”及国内政策“供给侧改革”对 SBS 行情影响解读
- (4) SBS 影响因素剖析，解读未来 2019-2020 年行情趋势。

目 录

- 一、 SBS 弹性体产品市场综述
- 二、 2014-2018 年 SBS 弹性体供需平衡分析
- 三、 SBS 弹性体供应格局及变化走势分析
 - 3.1 2018 年国内 SBS 产能分布及统计
 - 3.1.1 国内 SBC 企业总产能统计
 - 3.1.2 国内 SBS 企业产能分布及统计
 - 3.1.3 国内 SBC 企业装置情况统计
 - 3.2 2014-2018 年国内 SBS 产量分析及开工率分析
 - 3.2.1 2014-2018 年国内 SBS 产量及开工率分析
 - 3.2.2 2017-2018 年国内 SBS 按照油胶、干胶及道改分产量统计分析对比
 - 3.2.3 2018 年国内 SBS 按照油胶、干胶及道改产量分月统计及分析
 - 3.2.4 2018 年国内 SBS 产量分企业按月统计及分析
 - 3.3 2018 年中国 SBS 社会库存分析
 - 3.3.1 国内 SBS 生产企业全库存分析
 - 3.3.2 国内 SBS 社会库存分析
 - 3.4 2014-2018 年中国 SBS 进口情况分析
 - 3.4.1 2014-2018 年 SBS 进口情况分析
 - 3.4.2 2018 年 SBS 年油胶及干胶进口数量及进口价格分析
- 四、 SBS 需求格局及变化趋势分析
 - 4.1 2014-2018 年中国 SBS 下游终端需求变化分析
 - 4.2 2018 年国内 SBS 下游消费结构分析
 - 4.3 SBS 下游行业运行分析
 - 4.3.1 TPR 鞋材行业分析
 - 4.3.2 SBS 改性沥青防水卷材行业分析
 - 4.3.3 道路沥青改性行业及高速公路建设分析
 - 4.3.4 胶黏剂行业分析
 - 4.3.5 TPE 共混行业分析
 - 4.4 2014-2018 年中国 SBS 出口情况分析

4.4.1 2014-2018 年中国 SBS 出口情况分析

4.4.2 2018 年中国 SBS 出口数量及出口价格分析

4.5 2018 年 SBS 下游用户采购方式变化分析

4.6 2017-2018 年贸易商利润价差对比分析

五、SBS 价格走势分析

5.1 2018 年 SBS 市场主流牌号走势分析

5.1.1 2017-2018 年国内 SBS 油胶市场走势分析对比

5.1.2 2017-2018 年国内 SBS 干胶市场走势分析对比

5.1.3 亚洲 SBS 干胶外盘走势分析

5.2 SBS 生产成本及理论利润分析

5.2.1 SBS 干胶道改生产成本及理论利润分析

5.2.2 SBS 油胶生产成本及理论利润分析

5.3 SBS 与相关产品的联动分析

5.3.1 SBS 与原料丁二烯的联动分析

5.3.2 SBS 油胶与 EVA 的联动分析

5.3.3 SBS 道改牌号与沥青的联动分析

六、2019 年 SBS 产品行业走势展望

6.1 2019 年国内 SBS 供应走势预测

6.2 2019 年国内 SBS 下游需求行业走势预测

6.3 宏观驱动因素对 SBS 市场影响分析

6.3.1 国际形势影响解读

6.3.2 国内经济政策对行业影响解读

6.3.3 宏观政策变化对基建领域的影响

6.4 原料及联动产品走势预测

6.4.1 主要原料丁二烯走势预测

6.4.2 苯乙烯走势预测

6.4.3 联动产品 EVA 走势预测

6.5 2019 年国内 SBS 市场走势预测

附录

一 研究方法及相关定义

1. 数据统计口径及计算方法论
2. 预测模型说明
3. 定义与缩写

二 经销商目录

三 图表目录

四 相关产品年报名称

《2018 年 SEBS 年度报告目录》

《2018 年 SIS 年度报告目录》

《2018 年丁二烯年度报告目录》

《2018 年丁苯橡胶年度报告目录》

《2018 年顺丁橡胶年度报告目录》

《2018 年 EVA 年度报告目录》

《2018 年 SIS 年度报告目录》

《2018 年苯乙烯年度报告目录》