

2018年中国沥青混凝土搅拌设备市场分析报告- 行业运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国沥青混凝土搅拌设备市场分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/333482333482.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

沥青混凝土搅拌设备，是指将砂石料烘干、加热、筛分、计量，并加入适量的填充料（石粉），与热沥青液按一定配合比均匀搅拌成沥青混合料的设备。生产过程用计算机自动控制;改进拌和工艺，降低燃料消耗；努力消除废气和粉尘等公害，加强环境保护。

图：LB间歇式沥青混凝土搅拌设备资料来源：公开资料整理 我国沥青混凝土搅拌设备行业自20世纪80年代末起步,到90年代才初具规模,开始设计和制造具有现代电子控制技术和智能技术的沥青搅拌设备是最近几年的事情,与国外的机型相比,国产沥青混凝土搅拌设备更多地吸收了以英国、德国和意大利等欧洲国家产品为代表的技术和风格。

在全球范围内看,包括沥青混凝土搅拌设备产品在内的路面机械产品和产业已处于成熟期,但从国内情况看,路面机械产业尚处于发展期。产品技术仍需发展完善、产品使用范围和使用量尚未得到足够拓展、市场经济环境下的产业自然调整仍处于初级阶段、用户使用意识和企业研发意识、能力尚且落后,国外用户和企业现在考虑的是如何把沥青搅拌设备用得更好,寻求更好的解决方案,而我国很多用户因为现实的国情还在人力和机械设备间取舍难断,生产企业也不能很好的满足多样化的需求。总体来看,我国沥青搅拌设备产业市场前景广阔,国内沥青搅拌设备制造企业大有可为。

目前我国有沥青混合料搅拌设备企业有60多家，但具有一定效益规模的只有20家左右，南方路机凭借其产品的先进技术、可靠性与稳定性等优势，在沥青搅拌领域的国内外市场，具有良好的口碑。南方路机，因为专注，所以专业，就如同该企业的口号一样，NFLG在沥青混合料搅拌领域，做精做专，赢得了市场和客户的认可。沥青混合搅拌设备企业要想保持竞争优势，需要在顺应行业大发展趋势的同时，不断提升自身技术水平、产品质量，重视品牌建设，建立适合自身的销售渠道。

未来行业对产品及技术发展的主要趋势包括：发展大型沥青混合搅拌设备，研发节能、减排、环保及废旧沥青混合料再生设备，重视产品的自动、智能控制技术，配套件尤其是关键零部件的自主研发和制造。

国内大型沥青混合搅拌设备主要是指4000型-5000型设备，4000型及以上型号的搅拌设备，其技术含量、制造难度、工控方式及节能环保方便的要求，与小型搅拌设备在技术水平上不在同一个层面，而且随着型号的增大，需要解决的技术问题将越来越多、越来越复杂。南方路机为您提供各种中大型沥青搅拌设备LB1500型, LB2000型, LB3000型, LB4000型, LB5000型等，根据工况需求分为高位式，旁置式，高位式，旁通式沥青搅拌设备。

图：南方路机5000型沥青搅拌站安装现场

资料来源：公开资料整理 随着国家对环保要求不断提高，中国工程机械行业“十二五”发展规划中也明确提出低碳、环保、高效、节能的发展目标，对设备的噪音、粉尘排放、有害气体的排放、节能降耗等控制越来越严格，这就对沥青混合搅拌设备的技术发展提出更高的要求。

研发沥青混合料搅拌再生设备，将废旧沥青路面混合料进行回收、加热、破碎、筛分后，与再生剂、新沥青、新集料等按一定比例重新搅拌合成新混合料，重新铺设到路面，不仅能够节约大量资源，同时有利于处理废料、保护环境。南方路机采用升级改造的方式，对您已有的沥青搅拌设备添加再生功能模块，扩展设备的应用场合并获得更大效益，南方路机是专门针对强制间歇式沥青搅拌设备设计生产的厂拌热再生设备在市政建设，沥青路面维护中有着广泛的应用。

随着我国沥青混合搅拌行业逐步理性回归，市场竞争将更为有序，行业内优胜劣汰趋势明显，业内优势企业需要不断提升自身技术实力，同时保持对行业发展趋势的敏锐嗅觉并及时根据行业发展方向进行战略调整，从而在未来竞争中保持优势。（GYWWJP）

观研天下发布的《2018年中国沥青混凝土搅拌设备市场分析报告-行业运营态势与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋

势以及未来发展战略等。

第一章 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2015-2017年全球宏观经济运行概况

二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2015-2017年中国宏观经济运行概况

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

第三节 沥青混凝土搅拌设备行业发展概述

一、沥青混凝土搅拌设备定义

二、沥青混凝土搅拌设备应用

第四节 沥青混凝土搅拌设备行业发展概况

一、全球沥青混凝土搅拌设备行业发展概况

二、沥青混凝土搅拌设备国内行业现状阐述

第二章 2018-2024年全球沥青混凝土搅拌设备行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2015-2017年全球沥青混凝土搅拌设备行业市场供给分析

一、沥青混凝土搅拌设备整体供给情况分析

二、沥青混凝土搅拌设备重点区域供给分析

第二节 沥青混凝土搅拌设备行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、政策变动因素

第三节 2018-2024年全球沥青混凝土搅拌设备行业市场供给趋势

一、沥青混凝土搅拌设备整体供给情况趋势分析

二、沥青混凝土搅拌设备重点区域供给趋势分析

第三章 2013-2018年中国沥青混凝土搅拌设备市场供需分析

第一节 2013-2018年沥青混凝土搅拌设备产能分析

一、2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备产能回顾

二、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备产能预测

三、2013-2018年中国沥青混凝土搅拌设备产能利用率分析

第二节 2013-2018年沥青混凝土搅拌设备产量分析

一、2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备产量回顾

二、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备产量预测

三、2013-2018年中国沥青混凝土搅拌设备增长率

第三节 2013-2018年沥青混凝土搅拌设备市场需求分析

一、2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备市场需求量回顾

二、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备市场需求量预测

第四章 中国沥青混凝土搅拌设备产业链结构分析

第一节 中国沥青混凝土搅拌设备产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国沥青混凝土搅拌设备产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国沥青混凝土搅拌设备产业链竞争分析

第五章 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业市场经营情况分析

第一节 2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备行业市场规模分析

第二节 2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备行业基本特点分析

第三节 2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备行业销售收入分析

第四节 2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备行业市场集中度分析

第五节 2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备行业市场占有率分析

第六节 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业市场规模预测

第六章 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业区域市场分析

第一节 2018-2024年华北地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第二节 2018-2024年东北地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第三节 2018-2024年华东地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第四节 2018-2024年华南地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第五节 2018-2024年华中地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第六节 2018-2024年西南地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第七节 2018-2024年西北地区沥青混凝土搅拌设备行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第七章 2015-2017中国沥青混凝土搅拌设备行业成本费用分析

第一节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业产品销售成本分析

一、2015-2017年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业销售费用分析

一、2015-2017年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业管理费用分析

一、2015-2017年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业财务费用分析

一、2015-2017年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第八章 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对沥青混凝土搅拌设备行业影响力分析

第二节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对沥青混凝土搅拌设备行业影响力分析

第九章 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备产品价格分析

第一节 2015-2017年中国沥青混凝土搅拌设备历年价格回顾

第二节 中国沥青混凝土搅拌设备当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国沥青混凝土搅拌设备价格影响因素分析

一、全球金融危机影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第四节 2018-2024年沥青混凝土搅拌设备行业未来价格走势预测

第十章 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备进出口分析

第一节 沥青混凝土搅拌设备近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国沥青混凝土搅拌设备行业历史进出口总量变化

一、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业进口总量变化

二、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业出口总量变化

三、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备进出口差量变动情况

第四节 中国沥青混凝土搅拌设备行业历史进出口结构变化

一、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业进口来源情况分析

二、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业出口去向分析

第五节 中国沥青混凝土搅拌设备行业进出口态势展望

一、中国沥青混凝土搅拌设备进出口的主要影响因素分析

二、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业进口态势展望

三、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业出口态势展望

第十一章 沥青混凝土搅拌设备行业竞争格局分析

第一节 沥青混凝土搅拌设备行业集中度分析

一、沥青混凝土搅拌设备市场集中度分析

二、沥青混凝土搅拌设备企业集中度分析

三、沥青混凝土搅拌设备区域集中度分析

第二节 沥青混凝土搅拌设备行业竞争格局分析

一、2017年沥青混凝土搅拌设备行业竞争分析

二、2017年中外沥青混凝土搅拌设备产品竞争分析

三、2017年国内外沥青混凝土搅拌设备竞争分析

四、2017年我国沥青混凝土搅拌设备市场竞争分析

五、2017年我国沥青混凝土搅拌设备市场集中度分析

六、国内主要企业动向

第十二章 重点企业经营状况分析（企业可自选）

第一节 公司一

一、企业基本情况

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节 公司二

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节 公司三

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节 公司四

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节 公司五

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第十三章 2018-2024年沥青混凝土搅拌设备行业投资价值评估

第一节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业产销分析

第二节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业成长性分析

第三节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业经营能力分析

一、应收账款周转率分析

二、存货账款周转率分析

三、总资产周转率分析

第四节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业盈利能力分析

一、主营业务利润率分析

二、总资产收益率分析

第五节 2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业偿债能力分析

一、短期偿债能力分析

二、长期偿债能力分析

第六节 2018-2024年我国沥青混凝土搅拌设备行业产值预测

第七节 2018-2024年我国沥青混凝土搅拌设备行业销售收入预测

第八节 2018-2024年我国沥青混凝土搅拌设备行业总资产预测

第十四章 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业发展预测分析

第一节 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备产业宏观预测

一、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业宏观预测

- 二、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备工业发展展望
- 三、中国沥青混凝土搅拌设备业发展状况预测分析
- 第二节 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备市场形势分析
 - 一、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备生产形势分析预测
 - 二、影响中国沥青混凝土搅拌设备市场运行的因素分析
- 第三节 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备市场趋势分析
 - 一、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备市场趋势总结
 - 二、2018-2013年中国沥青混凝土搅拌设备发展趋势分析
 - 三、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备市场发展空间
 - 四、2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备产业政策趋向

第十五章 2018-2024年中国沥青混凝土搅拌设备行业投资风险

第一节 沥青混凝土搅拌设备投资现状分析

- 一、2015-2017年总体投资及结构
- 二、2015-2017年投资规模情况
- 三、2015-2017年投资增速情况
- 四、2015-2017年分行业投资分析
- 五、2015-2017年分地区投资分析
- 六、2015-2017年外商投资情况

第二节 沥青混凝土搅拌设备行业投资效益分析

- 一、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业投资状况分析
- 二、2015-2017年沥青混凝土搅拌设备行业投资效益分析
- 三、2018-2024年沥青混凝土搅拌设备行业投资趋势预测
- 四、2018-2024年沥青混凝土搅拌设备行业的投资方向
- 五、2018-2024年沥青混凝土搅拌设备行业投资的建议

第十六章 沥青混凝土搅拌设备行业投资战略

第一节 沥青混凝土搅拌设备市场发展潜力分析

- 一、市场空间
- 二、竞争格局变化
- 三、渠道规划与建设变化

第二节 沥青混凝土搅拌设备行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 沥青混凝土搅拌设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

第十七章 沥青混凝土搅拌设备行业市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
 - 二、项目投资注意事项
 - 三、品牌策划注意事项
 - 四、销售注意事项
- 图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/333482333482.html>