

2016-2022年中国橡胶跑道 行业深度分析与投资规划建议研究报告

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

《2016-2022年中国橡胶跑道行业深度分析与投资规划建议研究报告》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/qtzzh1601/501285CUDH.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

塑胶跑道的主要成分是丙烯酸和高质量树脂，其材料类似于盛放食品的方便袋，符合环保型面层材料要求。塑胶跑道的原材料得到了国家塑胶行业协会的认证，对环境、人体无毒无害。且具有防紫外光、防磨损、防爆裂、抗老化、寿命长、容易保养、维修费用低等特点。

博思数据研究中心发布的《2016-2022年中国橡胶跑道行业深度分析与战略研究报告》。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、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。本报告依据国家局、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研究分析。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据研究中心是中国权威的研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

章2015年世界橡胶跑道行业整体发展现状分析1

第一节2015年世界橡胶跑道产业环境浅析1

一、《人造室外田径场地面性能细则》1

二、西方体育产业运行机制3

第二节2015年世界体育产业运行概况5

一、全球体育产业结构分析5

二、美国体育产业的结构和政策7

三、英国体育休闲产业异常发达8

第三节2015年世界部分主要国家塑胶运动场地建设分析11

一、美国11

二、欧洲12

第四节2016-2022年世界橡胶跑道行业发展趋势分析15

第二章2015年世界胶跑道巨头企业营运状况浅析17

第一节3M17

一、公司概况17

二、在华市场投资运行情况分析19

三、国际化发展战略分析20

第二节巴斯夫23

一、公司概况23

二、在华市场投资运行情况分析24

三、国际化发展战略分析26

第三章2015年中国橡胶跑道行业市场发展环境解析31

第一节2015年中国宏观环境分析31

一、中国GDP分析31

二、中国CPI指数分析32

三、中国汇率调整分析34

第二节2015年中国橡胶跑道市场政策环境分析38

一、中华人民共和国体育法38

二、中国体育产业发展纲要41

三、《全民健身计划纲要》43

四、体育场所开放条件与技术要求44

第四章2015年中国橡胶跑道行业市场供需分析剖析48

第一节中国塑胶跑道发展历程48

第二节中国橡胶跑道行业动态分析49

一、乌鲁木齐国际机场跑道“清胶”工作全面展开49

二、10所学校塑胶跑道即将投入使用51

三、宁夏70余所县城学校将建塑胶跑道52

第三节中国橡胶跑道市场发展现状分析55

一、科技让余杭“顺帆”塑胶跑道等产品跑向全世界55

二、稀土复合催化剂在MDI型聚氨酯跑道中应用56

三、聚氨酯跑道面临技术瓶颈58

第四节2015年中国橡胶跑道发展中面临的机遇与挑战62

第五章2015年中国塑造跑道铺设工艺技术透析64

第一节塑胶跑道工艺规程64

第二节塑胶跑道工艺探析65

一、塑胶跑道施工工艺65

1、塑胶跑道沥青基础要求和工艺67

2、塑胶跑道基层做法68

| | |
|-----------------------------|-----|
| 二、透气型塑胶跑道施工工艺 | 70 |
| 三、混合型跑道工艺简析 | 73 |
| 1、混合型跑道铺设工艺说明 | 75 |
| 2、工艺简图 | 76 |
| 第三节塑胶跑道铺设注意的问题 | 79 |
| 第四节塑胶跑道面层的维护与保养 | 80 |
| 章2015年中国橡胶跑道材料性能对比分析 | 82 |
| 第一节传统型塑胶跑道 | 82 |
| 第二节内渗水型塑胶跑道 | 83 |
| 第三节纳米聚氨酯塑胶跑道 | 84 |
| 第七章2015年中国橡胶跑道主要原材料运行分析 | 86 |
| 第一节双组份聚氨酯浆料 | 86 |
| 第二节单组份聚氨酯胶水 | 87 |
| 第三节其它材料 | 88 |
| 一、PU颗粒 | 88 |
| 二、EDPM颗粒 | 90 |
| 三、黑色废轮胎颗粒 | 93 |
| 第八章2015年中国橡胶跑道市场竞争格局透析 | 97 |
| 第一节2015年中国橡胶跑道行业竞争现状 | 97 |
| 一、加工工艺 | 97 |
| 二、成本费用竞争分析 | 99 |
| 三、橡胶跑道综合性能竞争 | 100 |
| 第二节2015年中国橡胶跑道行业集中度分析 | 103 |
| 一、区域集中度分析 | 103 |
| 二、市场集中度分析 | 104 |
| 第三节2016-2022年中国橡胶跑道行业竞争趋势分析 | 107 |
| 章2015年中国橡胶跑道重点企业竞争力及关键性数据分析 | 109 |
| 第一节山东天成运动设施有限公司 | 109 |
| 一、企业基本概况 | 109 |
| 二、2015年企业经营与财务状况分析 | 111 |
| 三、2015年企业竞争优势分析 | 112 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 114 |

第二节长沙长城塑胶工程有限公司118

一、企业基本情况118

二、2015年企业经营与财务状况分析121

三、2015年企业竞争优势分析123

四、企业未来发展战略与规划124

第三节广州同欣康体设备有限公司127

一、企业基本情况127

二、2015年企业经营与财务状况分析128

三、2015年企业竞争优势分析130

四、企业未来发展战略与规划133

第四节扬州大地塑胶跑道有限公司136

一、企业基本情况136

二、2015年企业经营与财务状况分析138

三、2015年企业竞争优势分析141

四、企业未来发展战略与规划143

第五节青岛神鹿塑胶有限公司145

一、企业基本情况145

二、2015年企业经营与财务状况分析147

三、2015年企业竞争优势分析148

四、企业未来发展战略与规划150

第六节邢台市百斯特橡塑有限公司154

一、企业基本情况154

二、2015年企业经营与财务状况分析157

三、2015年企业竞争优势分析159

四、企业未来发展战略与规划160

第七节上海航伟科技发展有限公司163

一、企业基本情况163

二、2015年企业经营与财务状况分析164

三、2015年企业竞争优势分析166

四、企业未来发展战略与规划169

第八节金华市奥田体育设施有限公司172

一、企业基本情况172

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 二、2015年企业经营与财务状况分析 | 174 |
| 三、2015年企业竞争优势分析 | 177 |
| 四、企业未来发展战略与规划 | 179 |
| 章2015年中国塑胶跑道相关产业运行分析—体育产业 | 182 |
| 第一节中国体育产业相关概述 | 182 |
| 第二节中国体育产业发展总况概述 | 183 |
| 一、中国体育产业发展的历史阶段 | 183 |
| 二、体育产业面临市场化改革热潮 | 184 |
| 三、中国体育产业亟待打造文化支柱 | 186 |
| 四、高校体育产业的特征和产业结构分析 | 189 |
| 第三节中国体育产业消费需求分析 | 192 |
| 一、中国体育消费状况 | 192 |
| 二、中国居民体育消费需求分析 | 194 |
| 三、“观赏型”体育消费市场供需分析 | 197 |
| 第四节中国体育产业基地建设状况 | 200 |
| 一、深圳国家体育产业基地规划建设情况 | 200 |
| 二、成都国家体育产业基地建设情况 | 202 |
| 三、晋江体育产业战略全面布局 | 205 |
| 第五节2016-2022年中国体育产业发展规划 | 208 |
| 第十一章2016-2022年中国橡胶跑道行业发展趋势与展望 | 210 |
| 第一节2016-2022年中国橡胶跑道行业趋势预测分析 | 210 |
| 一、中国体育产业前景展望 | 210 |
| 二、中国塑胶跑道市场前景分析 | 213 |
| 第二节2016-2022年中国橡胶跑道行业发展趋势分析 | 216 |
| 一、聚氨酯塑胶跑道发展趋势探讨 | 216 |
| 二、中国体育产业发展趋势探讨 | 218 |
| 第三节2016-2022年中国橡胶跑道行业市场预测分析 | 222 |
| 第四节2016-2022年中国橡胶跑道市场盈利预测分析 | 223 |
| 第十二章2016-2022年中国橡胶跑道行业投资机会与风险规避指引 | 225 |
| 第一节中国塑胶运动场地投资概况 | 225 |
| 一、塑胶运动场地投资特性分析 | 225 |
| 二、塑胶运动场地投资现状 | 227 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 1、重庆市财政2.1亿元补助塑胶运动场建设 | 228 |
| 2、中小学建塑胶运动场最高可获百万元补助 | 230 |
| 第二节2016-2022年中国橡胶跑道行业投资机会分析 | 234 |
| 一、塑胶运动地板商机巨现 | 234 |
| 二、中国塑胶跑道区域投资潜力分析 | 237 |
| 第三节2016-2022年中国橡胶跑道行业投资前景预警 | 240 |
| 一、宏观调控政策风险 | 240 |
| 二、市场竞争风险 | 242 |
| 三、市场运营机制风险 | 245 |
| 第四节2016-2022年中国橡胶跑道行业投资规划指引 | 248 |

图表目录：

| |
|---------------------------|
| 图表：山东天成运动设施有限公司销售收入情况 |
| 图表：山东天成运动设施有限公司盈利指标情况 |
| 图表：山东天成运动设施有限公司盈利能力情况 |
| 图表：山东天成运动设施有限公司资产运行指标状况 |
| 图表：山东天成运动设施有限公司资产负债能力指标分析 |
| 图表：山东天成运动设施有限公司成本费用构成情况 |
| 图表：长沙长城塑胶工程有限公司销售收入情况 |
| 图表：长沙长城塑胶工程有限公司盈利指标情况 |
| 图表：长沙长城塑胶工程有限公司盈利能力情况 |
| 图表：长沙长城塑胶工程有限公司资产运行指标状况 |
| 图表：长沙长城塑胶工程有限公司资产负债能力指标分析 |
| 图表：长沙长城塑胶工程有限公司成本费用构成情况 |
| 图表：广州同欣康体设备有限公司销售收入情况 |
| 图表：广州同欣康体设备有限公司盈利指标情况 |
| 图表：广州同欣康体设备有限公司盈利能力情况 |
| 图表：广州同欣康体设备有限公司资产运行指标状况 |
| 图表：广州同欣康体设备有限公司资产负债能力指标分析 |
| 图表：广州同欣康体设备有限公司成本费用构成情况 |
| 图表：扬州大地塑胶跑道有限公司销售收入情况 |
| 图表：扬州大地塑胶跑道有限公司盈利指标情况 |
| 图表：扬州大地塑胶跑道有限公司盈利能力情况 |

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司资产运行指标状况

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司资产负债能力指标分析

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司成本费用构成情况

图表：青岛神鹿塑胶有限公司销售收入情况

图表：青岛神鹿塑胶有限公司盈利指标情况

图表：青岛神鹿塑胶有限公司盈利能力情况

图表：青岛神鹿塑胶有限公司资产运行指标状况

图表：青岛神鹿塑胶有限公司资产负债能力指标分析

图表：青岛神鹿塑胶有限公司成本费用构成情况

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司销售收入情况

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司盈利指标情况

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司盈利能力情况

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司资产运行指标状况

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司资产负债能力指标分析

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司成本费用构成情况

图表：上海航伟科技发展有限公司销售收入情况

图表：上海航伟科技发展有限公司盈利指标情况

图表：上海航伟科技发展有限公司盈利能力情况

图表：上海航伟科技发展有限公司资产运行指标状况

图表：上海航伟科技发展有限公司资产负债能力指标分析

图表：上海航伟科技发展有限公司成本费用构成情况

图表：金华市奥田体育设施有限公司销售收入情况

图表：金华市奥田体育设施有限公司盈利指标情况

图表：金华市奥田体育设施有限公司盈利能力情况

图表：金华市奥田体育设施有限公司资产运行指标状况

图表：金华市奥田体育设施有限公司资产负债能力指标分析

图表：金华市奥田体育设施有限公司成本费用构成情况

图表：2016-2022年中国橡胶跑道行业市场预测分析

图表：2016-2022年中国橡胶跑道市场盈利预测分析

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/qtzzh1601/501285CUDH.html>