



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国塑胶跑道市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国塑胶跑道市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/280206.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

塑胶跑道又称全天候田径运动跑道，它由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废轮胎橡胶、EPDM橡胶粒或PU颗粒、颜料、助剂、填料组成。塑胶跑道具有平整度好、抗压强度高、硬度弹性适当、物理性能稳定的特性，有利于运动员速度和技术的发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率。塑胶跑道是由聚氨酯橡胶等材料组成的，具有一定的弹性和色彩，具有一定的抗紫外线能力和耐老化力是国际上公认的最佳全天候室外运动场地坪材料。

《合成材料跑道面层》国家标准于2011年12月5日批准发布，自2012年5月1日起实施，适用于由合成材料（包括聚氨酯）铺设的跑道面层。

2015年11月，安徽、河南、江苏、上海、深圳等多地学校相继发生"毒跑道"事件。"新华视点"记者调查发现，部分学校塑胶跑道原材料涉嫌为"三无"产品，甲苯和二甲苯超标139倍竟能通过正规的招投标程序进入校园，校园工程在招投标、原材料、施工、验收等环节存在漏洞。1.标准跑道全长为400米，应由两个平行的直道和两个半径相等的弯道组成。除

草地跑道外，跑道内侧应用适宜材料制成的突沿加以分界。突沿高约5厘米，宽至少5厘米。2.应在跑道内突沿外沿以外30厘米处测量跑道长度。如无突沿应在标志线外沿以外20厘米处进行测量。注：《国际田联的田径场地设施手册》含有全部有关跑道结构、设计、标记的技术信息。本规则给出了应该遵循的基本原则。3.400米及400米以下各项径赛，每名运动员应占有一条分道，分道宽最小为1.22米，最大为1.25米，分道线宽5厘米，所有分道宽应相同。应按上述第2款的规定测量第一分道的长度，其他分道的长度应在内侧分道线外沿以外20厘米处进行测量。注：分道宽应包括右侧分道线

塑胶跑道施工在沥青或水泥基础上，基础做法与道路施工大致相同。基础表面平整度要求较高，以保证塑胶面层厚度一致，弹性均匀，对基础的质量要求如下：坡度：横向 $\leq 1\%$ （弯道 8% 、直道 5% 、半圆区 5% ），纵向 $\leq 1\%$ ；跳高区 $\leq 0.4\%$ ，表面应平坦光滑、排水畅通。平整度：平整度合格率在95%以上，3米直尺误差3mm。定位：为准确施工及画线需要，应用牢固鲜明标志物标出跑道场地的四个半圆切线点和两个圆心。排水：排水系统在大雨后二小时必需排出积水。在冰冻地区，沥青层与碎石层之间最好加一层土工布缓冲层。沿排水沟槽的基础应做特殊防水处理。强度和稳定性：基础应具有一定的强度和稳定性，表面均匀坚实、无裂缝，无烂边，接缝平直光滑。垫层压实，密实度大于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹、浮土松散、波浪等现象。

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。

报告目录：

第一章 塑胶跑道产业相关概述

第一节 塑胶跑道基础阐述

一、塑胶跑道特性

二、塑胶跑道的主要材料

第二节 塑胶跑道的类别划分

一、预制型塑胶跑道

二、全塑型塑胶跑道

三、混合型塑胶跑道

四、复合型塑胶跑道

五、透气型塑胶跑道

六、EPDM塑胶跑道

第三节 塑胶跑道的铺设

一、混合型跑道铺设工艺

二、塑胶跑道铺设的必备条件

三、塑胶跑道铺设注意的问题

四、塑胶跑道面层的维护与保养

第二章 2016年中国橡胶跑道行业市场发展环境解析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

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、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国橡胶跑道市场政策环境分析

一、中华人民共和国体育法

二、中国体育产业发展纲要

三、《全民健身计划纲要》

四、体育场所开放条件与技术要求

第三章 2016年世界橡胶跑道行业整体运营状况分析

第一节 2016年世界橡胶跑道产业环境浅析

一、《人造室外田径场地面性能细则》

二、西方体育产业运行机制

三、全球体育产业运行分析

第二节 2016年世界塑胶跑道市场运行分析

一、全球大型赛式对场地的要求

二、世界塑胶跑道铺设情况

三、塑胶跑道工艺分析

第三节 2016年世界部分主要国家塑胶运动场地建设分析

一、美国

二、欧洲

第四节 2016-2022年世界橡胶跑道行业发展趋势分析

第四章 2016年中国塑胶跑道行业市场运行态势剖析

第一节 中国塑胶跑道发展历程

第二节 中国塑胶跑道行业动态分析

一、乌鲁木齐国际机场跑道"清胶"工作全面展开

二、10所学校塑胶跑道即将投入使用

三、宁夏70余所县城学校将建塑胶跑道

第三节 2016年中国塑胶跑道市场发展现状分析

一、科技让余杭"顺帆"塑胶跑道等产品跑向全世界

二、稀土复合催化剂在MDI型聚氨酯跑道中应用

三、聚氨酯跑道面临技术瓶颈

第四节 2016年中国塑胶跑道发展中面临的机遇与挑战

第五章 2013-2016年中国塑胶跑道相关行业数据监测分析

第一节 2013-2016年中国塑料人造革、合成革制造行业总体数据分析

一、2014年中国塑料人造革、合成革制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国塑料人造革、合成革制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国塑料人造革、合成革制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2016年中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国塑料人造革、合成革制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2016年中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国塑料人造革、合成革制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2016年中国塑造跑道铺设技术工艺透析

第一节 塑胶跑道工艺规程

第二节 塑胶跑道工艺探析

一、塑胶跑道施工工艺

1、塑胶跑道沥青基础要求和工艺

2、塑胶跑道基层做法

二、透气型塑胶跑道施工工艺

三、混合型跑道工艺简析

1、混合型跑道铺设工艺说明:

2、工艺简图

第三节 塑胶跑道铺设注意的问题

第四节 塑胶跑道面层的维护与保养

第七章 2016年中国塑胶跑道材料性能对比分析

第一节 传统型塑胶跑道

第二节 内渗水型塑胶跑道

第三节 纳米聚氨酯塑胶跑道

第八章 2016年中国塑胶跑道主要原材料运行分析

第一节 双组份聚氨酯浆料

第二节 单组份聚氨酯胶水

第三节 其它材料

- 一、PU颗粒
- 二、EDPM颗粒
- 三、黑色废轮胎颗粒

第九章 2016年中国塑胶跑道市场竞争格局分析

第一节 2016年中国塑胶跑道行业竞争现状

- 一、加工工艺
- 二、成本费用竞争分析
- 三、塑胶跑道综合性能竞争

第二节 2016年中国塑胶跑道行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 2016-2022年中国塑胶跑道行业竞争趋势分析

第十章 2016年世界胶跑道巨头企业营运状况浅析

第一节 3M

- 一、公司概况
- 二、在华市场投资运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第二节 巴斯夫

- 一、公司概况
- 二、在华市场投资运行情况分析
- 三、国际化发展战略分析

第十一章 2016年中国塑胶跑道优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 山东天成运动设施有限公司

- 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 长沙长城塑胶工程有限公司

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 广州同欣康体设备有限公司

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 扬州大地塑胶跑道有限公司

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

第五节 青岛神鹿塑胶有限公司

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

第六节 邢台市百斯特橡塑有限公司

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

第七节 上海航伟科技发展有限公司

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

第八节 金华市奥田体育设施有限公司

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

第十二章 2016年中国塑胶跑道相关产业运行分析—体育产业

第一节 中国体育产业相关概述

第二节 2016年中国体育产业发展总况概述

一、中国体育产业发展的历史阶段

二、体育产业面临市场化改革热潮

三、中国体育产业亟待打造文化支柱

四、高校体育产业的特征和产业结构分析

第三节 2016年中国体育产业消费需求分析

一、中国体育消费状况

二、中国居民体育消费需求分析

三、“观赏型”体育消费市场供需分析

第四节 2016年中国体育产业基地建设状况

一、深圳国家体育产业基地规划建设情况

二、成都国家体育产业基地建设情况

三、晋江体育产业战略全面布局

第五节 2016-2022年中国体育产业发展规划

第十三章 2016-2022年中国塑胶跑道行业前景展望与趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国塑胶跑道行业前景预测分析

一、中国体育产业前景展望

二、中国塑胶跑道市场前景分析

第二节 2016-2022年中国塑胶跑道行业新趋势探析

一、聚氨酯塑胶跑道发展趋势探讨

二、中国体育产业发展趋势探讨

第三节 2016-2022年中国塑胶跑道行业市场预测分析

第四节 2016-2022年中国塑胶跑道市场盈利预测分析

第十四章 2016-2022年中国塑胶跑道行业投资分析研究

第一节 2016年中国塑胶运动场地投资概况

一、塑胶运动场地投资环境分析

二、塑胶运动场地投资现状

1、重庆市财政2.1亿元补助塑胶运动场建设

2、中小学建塑胶运动场 最高可获百万元补助

第二节 2016-2022年中国塑胶跑道行业投资机会分析

一、pvc塑胶运动地板商机巨现

二、中国塑胶跑道区域投资潜力分析分析

第三节 2016-2022年中国塑胶跑道行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议(AK HT)

图表目录：

图表：2007-2016年国内生产总值

图表：2007-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2007-2016年国家外汇储备

图表：2007-2016年财政收入

图表：2007-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：山东天成运动设施有限公司主要经济指标走势图

图表：山东天成运动设施有限公司经营收入走势图

图表：山东天成运动设施有限公司盈利指标走势图

图表：山东天成运动设施有限公司负债情况图

图表：山东天成运动设施有限公司负债指标走势图

图表：山东天成运动设施有限公司运营能力指标走势图

图表：山东天成运动设施有限公司成长能力指标走势图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司主要经济指标走势图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司经营收入走势图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司盈利指标走势图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司负债情况图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司负债指标走势图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司运营能力指标走势图

图表：长沙长城塑胶工程有限公司成长能力指标走势图

图表：广州同欣康体设备有限公司主要经济指标走势图

图表：广州同欣康体设备有限公司经营收入走势图

图表：广州同欣康体设备有限公司盈利指标走势图

图表：广州同欣康体设备有限公司负债情况图

图表：广州同欣康体设备有限公司负债指标走势图

图表：广州同欣康体设备有限公司运营能力指标走势图

图表：广州同欣康体设备有限公司成长能力指标走势图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司主要经济指标走势图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司经营收入走势图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司盈利指标走势图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司负债情况图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司负债指标走势图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司运营能力指标走势图

图表：扬州大地塑胶跑道有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司经营收入走势图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司盈利指标走势图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司负债情况图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司负债指标走势图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛神鹿塑胶有限公司成长能力指标走势图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司主要经济指标走势图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司经营收入走势图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司盈利指标走势图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司负债情况图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司负债指标走势图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司运营能力指标走势图

图表：邢台市百斯特橡塑有限公司成长能力指标走势图

图表：上海航伟科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：上海航伟科技发展有限公司经营收入走势图

图表：上海航伟科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：上海航伟科技发展有限公司负债情况图

图表：上海航伟科技发展有限公司负债指标走势图

图表：上海航伟科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：上海航伟科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：金华市奥田体育设施有限公司主要经济指标走势图

图表：金华市奥田体育设施有限公司经营收入走势图

图表：金华市奥田体育设施有限公司盈利指标走势图

图表：金华市奥田体育设施有限公司负债情况图

图表：金华市奥田体育设施有限公司负债指标走势图

图表：金华市奥田体育设施有限公司运营能力指标走势图

图表：金华市奥田体育设施有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国塑胶跑道行业市场预测分析

图表：2016-2022年中国塑胶跑道市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280206.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。