

# 2017-2023年中国透水砖行业分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国透水砖行业分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/S57750KMYI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

透水砖起源于荷兰,在荷兰人围海造城的过程中,发现排开海水后的地面会因为长期接触不到水分而造成持续不断的地面沉降。一旦海岸线上的堤坝被冲开,海水会迅速冲到比海平面低很多的城市把整个临海城市全部淹没。为了使地面不再下沉,荷兰人制造了一种长100毫米宽200毫米50或60毫米高的小型路面砖铺设在街道路面上,并使砖与砖之间预留了2毫米的缝隙。这样下雨时雨水会从砖之间的缝隙中渗入地下。这就是后来很有名的荷兰砖。

1、普通透水砖:材质为普通碎石的多孔混凝土材料经压制成形,用于一般街区人行步道、广场,是一般化铺装的产品。 2、聚合物纤维混凝土透水砖:材质为花岗岩石骨料,高强水泥和水泥聚合物增强剂,并掺合聚丙烯纤维、送料配比严密,搅拌后经压制成形,主要用于市政、重要工程和住宅小区的人行步道、广场、停车场等场地的铺装。 3、彩石复合混凝土透水砖:材质面层为天然彩色花岗岩、大理石与改性环氧树脂胶合,再与底层聚合物纤维多孔混凝土经压制复合成形,此产品面层华丽,天然色彩,有与石材一般的质感,与混凝土复合后,强度高于石材且成本略高于混凝土透水砖,且价格是石材地砖的1/2,是一种经济、高档的铺地产品。主要用于豪华商业区、大型广场、酒店停车场和高档别墅小区等场所。 4、彩石环氧通体透水砖:材质骨料为天然彩石与进口改性环氧树脂胶合,经特殊工艺加工成形,此产品可预制,还可以现场浇制,并可拼出各种艺术图形和色彩线条,给人们一种赏心悦目的感受。主要用于园林景观工程和高档别墅小区。 5、混凝土透水砖:材质为河沙、水泥、水,再添加一定比例的透水剂而制成的混凝土制品。此产品与树脂透水砖、陶瓷透水砖、缝隙透水砖相比,生产成本低,制作流程简单、易操作。广泛用于高速路、飞机场跑道、车行道,人行道、广场及园林建筑等范围。 6、生态砂基透水砖,是通过“破坏水的表面张力”的透水原理,有效解决传统透水材料通过孔隙透水易被灰尘堵塞及“透水与强度”、“透水与保水”相矛盾的技术难题,常温下免烧成型,以沙漠中风积沙为原料生产出的一种新型生态环保材料。其水渗透原理和成型方法被建设部科技司评审为国内首创,并成功运用于“鸟巢”、水立方、上海世博会中国馆、中南海办公区、国庆六十周年长安街改造等国家重点工程。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国透水砖行业分析与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了透水砖行业市场发展环境、透水砖整体运行态势等,接着分析了透水砖行业市场运行的现状,然后介绍了透水砖市场竞争格局。随后,报告对透水砖做了重点企业经营状况分析,最后分析了透水砖行业发展趋势与投资预测。您若想对透水砖产业有个系统的了解或者想投资透水砖行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

## 第1章：中国透水砖行业发展综述

### 1.1 透水砖行业概述

#### 1.1.1 透水砖的概念分析

#### 1.1.2 透水砖的类别分析

### 1.2 透水砖行业发展环境分析

#### 1.2.1 行业经济环境分析

#### 1.2.2 行业政策环境分析

##### （1）行业相关标准

##### （2）行业相关政策

##### （3）行业发展规划

#### 1.2.3 行业社会环境分析

#### 1.2.4 行业技术环境分析

### 1.3 行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：中国透水砖行业发展状况分析

### 2.1 中国透水砖行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国透水砖行业状态描述总结

#### 2.1.2 中国透水砖行业经济特性分析

#### 2.1.3 中国透水砖行业发展规模分析

#### 2.1.4 中国透水砖行业应用状况分析

### 2.2 中国透水砖行业竞争格局分析

#### 2.2.1 行业现有竞争者分析

#### 2.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 2.2.3 行业替代品威胁分析

#### 2.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 2.2.5 行业购买者议价能力分析

## 2.2.6 行业竞争情况总结

## 第3章：中国重点城市透水砖市场应用前景分析

### 3.1 北京市透水砖市场应用前景分析

#### 3.1.1 北京市海绵城市建设分析

#### 3.1.2 北京市透水砖市场应用现状

#### 3.1.3 北京市透水砖市场容量预测

### 3.2 上海市透水砖市场应用前景分析

#### 3.2.1 上海市海绵城市建设分析

#### 3.2.2 上海市透水砖市场应用现状

#### 3.2.3 上海市透水砖市场容量预测

### 3.3 武汉市透水砖市场应用前景分析

#### 3.3.1 武汉市海绵城市建设分析

#### 3.3.2 武汉市透水砖市场应用现状

#### 3.3.3 武汉市透水砖市场容量预测

### 3.4 深圳市透水砖市场应用前景分析

#### 3.4.1 深圳市海绵城市建设分析

#### 3.4.2 深圳市透水砖市场应用现状

#### 3.4.3 深圳市透水砖市场容量预测

### 3.5 宁波市透水砖市场应用前景分析

#### 3.5.1 宁波市海绵城市建设分析

#### 3.5.2 宁波市透水砖市场应用现状

#### 3.5.3 宁波市透水砖市场容量预测

## 第4章：中国透水砖行业领先企业案例分析

### 4.1 中国透水砖企业发展总况

### 4.2 透水砖领先企业业务布局分析

#### 4.2.1 北京仁创科技集团有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.2 昆山通海建材科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.3 安徽华普节能材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.4 深圳市华威环保建材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.5 武汉长建创维环境科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.6 福建美益预制构件有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.7 北京东方园林生态股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.8 亿利生态修复股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.9 广州市恒虹建材有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.10 佛山市天之佑建材有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第5章：透水砖行业发展前景预测与投资建议（ZY LII）

### 5.1 透水砖行业发展前景预测

#### 5.1.1 行业生命周期分析

#### 5.1.2 行业市场容量预测

#### 5.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争趋势预测

### 5.2 透水砖行业投资潜力分析

#### 5.2.1 行业投资现状分析

#### 5.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

#### 5.2.3 行业经营模式分析

#### 5.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

### 5.3 透水砖行业投资策略与建议

#### 5.3.1 行业投资价值分析

#### 5.3.2 行业投资机会分析

#### 5.3.3 行业投资策略与建议（ZY LII）

图表目录：

图表1：透水砖的类别简析

图表2：中国透水砖相关标准汇总  
图表3：中国透水砖行业相关政策分析  
图表4：中国透水砖行业发展机遇与威胁分析  
图表5：中国透水砖行业状态描述总结表  
图表6：中国透水砖行业经济特性分析  
图表7：中国透水砖行业发展规模测算  
图表8：透水砖行业潜在进入者威胁分析  
图表9：透水砖行业替代品威胁总结分析  
图表10：透水砖行业对上游议价能力分析  
图表11：透水砖行业对下游议价能力分析  
图表12：透水砖行业竞争情况总结  
图表13：2017-2023年北京市透水砖市场容量预测  
图表14：2017-2023年上海市透水砖市场容量预测  
图表15：2017-2023年武汉市透水砖市场容量预测  
图表16：2017-2023年深圳市透水砖市场容量预测  
图表17：2017-2023年宁波市透水砖市场容量预测  
图表18：北京仁创科技集团有限公司基本信息表  
图表19：北京仁创科技集团有限公司业务能力简况表  
图表20：北京仁创科技集团有限公司优劣势分析  
图表21：昆山通海建材科技有限公司基本信息表  
图表22：昆山通海建材科技有限公司业务能力简况表  
图表23：昆山通海建材科技有限公司优劣势分析  
图表24：安徽华普节能材料股份有限公司基本信息表  
图表25：安徽华普节能材料股份有限公司业务能力简况表  
图表26：安徽华普节能材料股份有限公司优劣势分析  
图表27：深圳市华威环保建材有限公司基本信息表  
图表28：深圳市华威环保建材有限公司业务能力简况表  
图表29：深圳市华威环保建材有限公司优劣势分析  
图表30：武汉长建创维环境科技有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/S57750KMYI.html>