

# 2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业运营现状及运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业运营现状及运行态势预测报告》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/yiqiyibiao/283593283593.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

我国地域广阔，人口众多，房屋建筑规模巨大，其中住宅建设约占居住建筑的92%，住宅建设量大而且面广，至今仍呈上升趋势，而且这个上升趋势还将持续20 - 30年。但是我们必须清醒的看到，我国如此庞大的房屋建筑及住宅建设的快速增长是以资源和能源的高消耗为代价换取的，除了利用最直接的资源和土地以外，住宅能源消耗的增长是住宅建设发展的一大限制因素。当前由于我国建筑物的保温隔热和气密性能很差，供暖系统热效率低，单位住宅建筑面积采暖能耗为相同气候条件下发达国家的3倍。地暖分水器温控阀对节能具有重要的作用，因此地暖分水器温控阀成为一个投资的热点。

对供暖行业来说，二三线城市房地产市场的发展也为其发展创造了很大便利，相对一线城市而言，二三线城市的房价压力较小，大多数老百姓在买得起房的同时，也开始追求比较舒适的住宅环境；原来并不被二三线消费者所熟知的碳晶采暖产品也开始装进寻常百姓家，养生保健、节能环保成为二三线市民众追求冬季家庭舒适度的目标。相信不久，大部分的增长额将来自二三线市场。随着二、三线市场经济的发展，人们的生活水平不断提高，消费能力也在快速提升，对碳晶采暖的优势也有越来越多的了解，所以这是非常有前景的一个市场。同样，下游行业需求方式的转变同时影响着地暖分水器温控阀的发展反向。未来，二三线城市市场的发展给地暖分水器温控阀企业带来策略性的转变，企业的营销渠道将向二三线城市下沉。

投资地暖分水器温控阀产业的“门槛”已经水涨船高。随着相关工业领域呈现多元化、纵深化发展趋势，地暖分水器温控阀的身份已逐渐由日用品主角向更广阔工业领域拓展，高新技术领域对地暖分水器温控阀提出了更高要求。同时，地暖分水器温控阀的环保处理、回收与再生利用等任务也将越来越艰巨，给市场的循环带来新的盼头。因此地暖分水器温控阀投资筹划应该注重效率，紧跟市场的变化，同时注重应用领域的扩张性，还要注重其环保和节能的重要指标。

### 地暖系统工作原理

地板辐射供暖是一种先进的供暖方式，其工作原理是往铺设的地板或地砖下的采暖管环路通入循环热水或直接铺设发热电缆，从而加热地板，热量通过大面积的地面，主要以辐射的方式向地板以上的空间温和而均匀散发，使人体感受到热照和空气温度的双重热作用。地暖系统总体讲分为三部分：

- 一、供热系统（集中采暖用大型锅炉自供暖，壁挂炉，燃气炉，电控红外设备等）
- 二、控制系统（分集水器，多功能过滤器，回水止阀门，混水泵，循环泵等）
- 三、换热系统（含保温板，辐射纸及固定钢网等）。

资料来源：公开资料整理

中国报告网发布的《2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业运营现状及运行态势

预测报告》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、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。

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。

## 第一部分地暖分水器温控阀行业发展环境分析

### 第一章地暖分水器温控阀概述

#### 第一节地暖分水器温控阀定义

#### 第二节地暖分水器温控阀行业发展历程

#### 第三节地暖分水器温控阀分类情况

#### 第四节地暖分水器温控阀产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、地暖分水器温控阀产业链模型分析

### 第二章中国地暖分水器温控阀行业发展环境分析

#### 第一节中国经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、工业形势

##### 三、固定资产投资

#### 第二节中国地暖分水器温控阀行业发展政策环境分析

##### 一、行业政策影响分析

##### 二、相关行业标准分析

#### 第三节中国地暖分水器温控阀行业发展社会环境分析

##### 一、居民消费水平分析

##### 二、工业发展形势分析

## 第二部分地暖分水器温控阀市场运行分析

### 第三章中国地暖分水器温控阀生产现状分析

#### 第一节地暖分水器温控阀行业总体规模

#### 第二节地暖分水器温控阀产能概况

##### 一、前三季度产能分析

## 二、2017-2022年产能预测

### 第三节地暖分水器温控阀市场容量概况

#### 一、市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、市场容量预测

### 第四节地暖分水器温控阀产业的生命周期分析

### 第五节地暖分水器温控阀产业供需情况

## 第四章地暖分水器温控阀国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节国内产品价格回顾

### 第二节国内产品当前市场价格及评述

### 第三节国内产品价格影响因素分析

### 第四节2017-2022年国内产品未来价格走势预测

## 第五章2016年我国地暖分水器温控阀行业发展现状分析

### 第一节我国地暖分水器温控阀行业发展现状

#### 一、地暖分水器温控阀行业品牌发展现状

#### 二、地暖分水器温控阀行业需求市场现状

#### 三、地暖分水器温控阀市场需求层次分析

#### 四、我国地暖分水器温控阀市场走向分析

### 第二节中国地暖分水器温控阀产品技术分析

#### 一、2016年地暖分水器温控阀产品技术变化特点

#### 二、2016年地暖分水器温控阀产品市场的新技术

#### 三、2016年地暖分水器温控阀产品市场现状分析

### 第三节中国地暖分水器温控阀行业存在的问题

#### 一、地暖分水器温控阀产品市场存在的主要问题

#### 二、国内地暖分水器温控阀产品市场的三大瓶颈

#### 三、地暖分水器温控阀产品市场遭遇的规模难题

### 第四节对中国地暖分水器温控阀市场的分析及思考

#### 一、地暖分水器温控阀市场特点

#### 二、地暖分水器温控阀市场分析

#### 三、地暖分水器温控阀市场变化的方向

#### 四、中国地暖分水器温控阀行业发展的新思路

#### 五、对中国地暖分水器温控阀行业发展的思考

## 第六章2016年中国地暖分水器温控阀行业发展概况

### 第一节2016年中国地暖分水器温控阀行业发展态势分析

### 第二节2016年中国地暖分水器温控阀行业发展特点分析

### 第三节2016年中国地暖分水器温控阀行业市场供需分析

## 第七章地暖分水器温控阀行业市场竞争策略分析

### 第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节地暖分水器温控阀市场竞争策略分析

- 一、地暖分水器温控阀市场增长潜力分析
- 二、地暖分水器温控阀产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节地暖分水器温控阀企业竞争策略分析

- 一、2017-2022年我国地暖分水器温控阀市场竞争趋势
- 二、2017-2022年地暖分水器温控阀行业竞争格局展望
- 三、2017-2022年地暖分水器温控阀行业竞争策略分析

## 第三部分地暖分水器温控阀行业发展前景分析

## 第八章地暖分水器温控阀行业投资与发展前景分析

### 第一节2016年前三季度地暖分水器温控阀行业投资情况分析

- 一、2016年前三季度总体投资结构
- 二、2016年前三季度投资规模情况
- 三、2016年前三季度投资增速情况
- 四、2016年前三季度分地区投资分析

### 第二节地暖分水器温控阀行业投资机会分析

- 一、地暖分水器温控阀投资项目分析
- 二、可以投资的地暖分水器温控阀模式
- 三、2016年前三季度地暖分水器温控阀投资机会
- 四、2016年前三季度地暖分水器温控阀投资新方向

### 第三节地暖分水器温控阀行业发展前景分析

- 一、经济危机下地暖分水器温控阀市场的发展前景
- 二、2016年前三季度地暖分水器温控阀市场面临的发展商机

## 第九章2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业发展前景预测分析

### 第一节2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业发展预测分析

- 一、未来地暖分水器温控阀发展分析
- 二、未来地暖分水器温控阀行业技术开发方向

### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

#### 第二节2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业市场前景分析

##### 一、产品差异化是企业发展的方向

##### 二、渠道重心下沉

#### 第四部分地暖分水器温控阀关联行业分析

#### 第十章地暖分水器温控阀上游原材料供应状况分析

##### 第一节主要原材料

##### 第二节主要原材料价格及供应情况

##### 第三节2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

#### 第十一章地暖分水器温控阀行业上下游行业分析

##### 第一节上游行业分析

##### 一、发展现状

##### 二、发展趋势预测

##### 三、行业新动态及其对地暖分水器温控阀行业的影响

##### 四、行业竞争状况及其对地暖分水器温控阀行业的意义

##### 第二节下游行业分析

##### 一、发展现状

##### 二、发展趋势预测

##### 三、市场现状分析

##### 四、行业新动态及其对地暖分水器温控阀行业的影响

##### 五、行业竞争状况及其对地暖分水器温控阀行业的意义

#### 第五部分地暖分水器温控阀行业发展趋势与投资建议

#### 第十二章2017-2022年地暖分水器温控阀行业发展趋势及投资风险分析

##### 第一节当前地暖分水器温控阀存在的问题

##### 第二节地暖分水器温控阀未来发展预测分析

##### 一、中国地暖分水器温控阀发展方向分析

##### 二、2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业发展趋势预测

##### 第三节2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第十三章地暖分水器温控阀国内重点生产厂家分析

##### 第一节郑州科莱奥暖通科技有限公司

## 一、企业概况

### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第二节浙江东飞管道科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第三节玉环弗兰克铜阀管件有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第四节北京菁华昱创节能设备有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第五节天佰立（北京）新技术发展有限公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第六节浙江开达管业有限责任公司

### 一、企业概况

### 二、主营产品概况

### 三、公司运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第十四章地暖分水器温控阀地区销售分析

### 第一节中国地暖分水器温控阀区域销售市场结构变化

### 第二节地暖分水器温控阀“东北地区”销售分析

### 第三节地暖分水器温控阀“华北地区”销售分析

### 第四节地暖分水器温控阀“中南地区”销售分析

### 第五节地暖分水器温控阀“华东地区”销售分析



## 第六节地暖分水器温控阀“西北地区”销售分析

## 第十五章2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业投资战略研究

### 第一节2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业投资策略分析

#### 一、地暖分水器温控阀投资策略

#### 二、地暖分水器温控阀投资筹划策略

#### 三、2016年地暖分水器温控阀品牌竞争战略

### 第二节2017-2022年中国地暖分水器温控阀行业品牌建设策略

#### 一、地暖分水器温控阀的规划

#### 二、地暖分水器温控阀的建设

#### 三、地暖分水器温控阀业成功之道

## 第十六章市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节中国地暖分水器温控阀行业市场发展趋势预测

### 第二节地暖分水器温控阀产品投资机会

### 第三节地暖分水器温控阀产品投资趋势分析

### 第四节项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、销售注意事项

## 图表目录

图表：产业链结构模型

图表：2016年阀门行业注册会员数量增长趋势统计

图表：阀门会员招标统计分析

图表：我国国内生产总值统计分析

图表：2014-2012我国第一产业增加值统计

图表：我国第二产业增加值统计

图表：我国第三产业增加值统计

图表：全国固定资产投资统计分析

图表：固定资产投资（不含农户）增速

图表：固定资产投资资金来源增速

图表：东、中西部地区固定资产投资增速

图表：我国阀门总产量规模统计分析

图表：我国北京阀门总产量统计分析

图表：我国天津阀门总产量统计分析

图表：我国河北阀门总产量统计分析

图表：我国辽宁阀门总产量统计分析

图表：我国江苏阀门总产量统计分析

图表：我国浙江阀门总产量统计分析

图表：我国安徽阀门总产量统计分析

图表：我国福建阀门总产量统计分析

图表：我国山东阀门总产量统计分析

图表：我国湖北阀门总产量统计分析

图表：2014-2016年排水阀门市场规模增长趋势

图表：我国阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：我国河北阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计

(GYX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/283593283593.html>