

2016-2022年中国地暖分水器温控阀产业现状分析及十三五发展定位研究报告

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《2016-2022年中国地暖分水器温控阀产业现状分析及十三五发展定位研究报告》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/dianzidiangong/245998245998.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国地暖分水器温控阀产业现状分析及十三五发展定位研究报告》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、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。

报告目录：

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2013-2015年中国地暖分水器温控阀行业发展环境分析

第一节2013-2015年中国经济环境分析

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、2015年中国宏观经济发展预测分析

第二节2013-2015年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2013-2015年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、2013-2015年三季度产能分析

二、2013-2015年产能预测

第三节地暖分水器温控阀市场容量概况

一、2013-2015年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2016-2022年市场容量预测

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2013-2014年价格回顾

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2016-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章2015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、2015年地暖分水器温控阀产品技术变化特点

二、2015年地暖分水器温控阀产品市场的新技术

三、2015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2015年中国地暖分水器温控阀行业发展概况

第一节2015年中国地暖分水器温控阀行业发展态势分析

第二节2015年中国地暖分水器温控阀行业发展特点分析

第三节2015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、2016-2022年我国地暖分水器温控阀市场竞争趋势

二、2016-2022年地暖分水器温控阀行业竞争格局展望

三、2016-2022年地暖分水器温控阀行业竞争策略分析

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2015年三季度地暖分水器温控阀行业投资情况分析

一、2015年三季度总体投资结构

二、2015年三季度投资规模情况

三、2015年三季度投资增速情况

四、2015年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、2015年三季度地暖分水器温控阀投资机会

四、2015年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、2015年三季度地暖分水器温控阀市场面临的发展商机

第九章2016-2022年中国地暖分水器温控阀行业发展前景预测分析

第一节2016-2022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“十三五”整体规划及预测
- 第二节2016-2022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2016-2022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
- 第十二章2016-2022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、2016-2022年中国地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
 - 第三节2016-2022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、企业基本概况

二、2013-2015年企业经营分析

三、2013-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节浙江东飞管道科技有限公司

一、企业基本概况

二、2013-2015年企业经营分析

三、2013-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节玉环弗兰克铜阀管件有限公司

一、企业基本概况

二、2012-2015年企业经营分析

三、2013-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节北京菁华昱创节能设备有限公司

一、企业基本概况

二、2013-2015年企业经营与财务状况分析

三、2013-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节天佰立（北京）新技术发展有限公司

一、企业基本概况

二、2013-2015年企业经营分析

三、2013-2015年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节浙江开达管业有限责任公司

一、企业基本概况

二、2013-2015年企业经营分析

三、2013-2015年企业竞争优势分析

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2016-2022年中国地暖分水器温控阀行业投资战略研究

第一节2016-2022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、2015年地暖分水器温控阀品牌竞争战略

第二节2016-2022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：2015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：2013-2015年我国阀门总产量规模统计分析

图表：2013-2015年我国北京阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国天津阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国河北阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国辽宁阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国江苏阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国浙江阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国安徽阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国福建阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国山东阀门总产量统计分析

图表：2013-2015年我国湖北阀门总产量统计分析

图表：2011-2015年排水阀门市场规模增长趋势

图表：2013-2015年我国阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国河北阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国辽宁阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国上海阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国江苏阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国浙江阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国安徽阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国河南阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2013-2015年我国湖北阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2016-2022年我国阀门产量市场预测

图表：2016-2022年我国阀门、压缩机及类似机械销售预测

图表：我国各地区阀门企业数量分布统计

图表：2013-2015年我国工业品出厂价格指数变化趋势分析

图表：2013-2013年我国工业品出厂（PPI）价格走势变化

图表：2015年我国阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国天津阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国辽宁阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国吉林阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国上海阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国江苏阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国浙江阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年我国湖北阀门、压缩机及类似机械销售统计

图表：2015年三季度我国阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度大选阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资

图表：2015年三季度北京阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资

图表：2015年三季度浙江阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资

图表：2015年三季度小型阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资

图表：2015年三季度北京阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度天津阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度浙江阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度重庆阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度河北阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年前三季山西阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度辽宁阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度江苏阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度安徽阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度福建阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度江西阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：2015年三季度广东阀门、压缩机及类似机械固定资产投资

图表：自力式直通恒温阀实物图

图表：三通自力式恒温阀实物图

图表：角式恒温阀实物图

图表：温控阀原材料构成

图表：温控阀膨胀率和阀杆行程之间的关系

图表：温控阀隔膜厚度计算公式

图表：橡胶的许用剪切应力

图表：温控阀小弹簧组受力公式图

图表：直通阀实物图

图表：角型阀实物图

图表：三通阀实物图

图表：H型阀实物图

图表：内置阀实物图

图表：2001-2013年铜加工材生产量（分品种）

图表：2013-2015年1-9月钢材产量增长及增长

图表：2015年华北地区钢材产量增长及增长

图表：2015年东北地区钢材产量增长及增长

图表：2015年华东地区钢材产量增长及增长

图表：2015年华中地区钢材产量增长及增长

图表：2015年华南地区钢材产量增长及增长

图表：2015年西南地区钢材产量增长及增长

图表：2015年西北地区钢材产量增长及增长

图表：2015年1-9月华北地区钢材产量增长及增长

图表：2015年1-9月东北地区钢材产量增长及增长

图表：2015年1-9月华东地区钢材产量增长及增长

图表：2015年1-9月华中地区钢材产量增长及增长

- 图表：2015年1-9月华南地区钢材产量增长及增长
- 图表：2015年1-9月西南地区钢材产量增长及增长
- 图表：2015年1-9月西北地区钢材产量增长及增长
- 图表：2001-2015年铜加工材净进口量（分品种）
- 图表：2001-2015年铜加工材表观消费量（分品种）
- 图表：2006-2015年铜材产品分行业消费量
- 图表：34家企业新增铜加工材产能情况
- 图表：中国铜矿储量的地理分布
- 图表：中国各种类型铜矿储量
- 图表：中国各种规模铜矿储量的比重
- 图表：2015年全球铜矿工供需预测
- 图表：LME期铜库存及收盘走势对比图
- 图表：2015年上半年国内现货铜价格走势对比图
- 图表：2015年上半年废铜与电解铜走势对比图
- 图表：2013-2015年上半年废铜进口量走势对比图
- 图表：2015年全国及各省市铜矿采选工业销售产值及增长率
- 图表：2015年全国及各省市铜冶炼工业销售产值及增长率
- 图表：2015年上半年全国及各省市铜矿采选工业销售产值及增长率
- 图表：2015年上半年全国及各省市铜冶炼工业销售产值及增长率
- 图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要分集水器系列产品
- 图表：CF-1204PPR温控阀（直式）技术参数
- 图表：CF-1203PPR温控阀（角式）技术参数
- 图表：CF-1206PPR温控阀（直式）技术参数
- 图表：CF-1205PPR温控阀（角式）技术参数
- 图表：CF-1202PPR温控阀（直式）技术参数
- 图表：CF-1201PPR温控阀（角式）技术参数
- 图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要阀门系列产品
- 图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要水泵系列产品
- 图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要卫浴系列产品
- 图表：浙江东飞管道科技有限公司主要分集水器系列产品
- 图表：浙江东飞管道科技有限公司主要球阀系列产品
- 图表：浙江东飞管道科技有限公司主要温控阀系列产品
- 图表：浙江东飞管道科技有限公司主要铜嵌件配件系列产品
- 图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司混水系统主要产品
- 图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司分集水器主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司分集水器装置主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司恒温控制阀主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司散热器配件主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司球阀主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司止回阀主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司角阀主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司闸阀主要产品

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司管件主要产品

图表：北京菁华昱创节能设备有限公司组织结构

图表：天佰立（北京）新技术发展有限公司散热器恒温控制阀主要产品

图表：天佰立（北京）新技术发展有限公司地板采暖温控主要产品

图表：天佰立（北京）新技术发展有限公司建筑改造温控主要产品

图表：天佰立（北京）新技术发展有限公司太阳能温控主要产品

图表：2013-2015年地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年华北地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年东北地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年华东地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年华中地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年华南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年西南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年西南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测

图表：2013-2015年华北地区地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年华北地区地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年华中地区地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年华南地区地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年华东地区地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年西南地区地暖分水器温控阀市场规模预测

图表：2013-2015年西北地区地暖分水器温控阀市场规模预测

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，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/245998245998.html>