

2015-2020年中国地暖分水 器温控阀市场调查及投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国地暖分水器温控阀市场调查及投资潜力研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/774128R8RP.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

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城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。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国地暖分水器温控阀市场调查及投资潜力研究报告》共十六章。本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、国民经济景气监测中心、中华全国商业信息中心、全国商业信息中心、中国通用机械阀门行业协会、智研数据研究中心、各地地暖分水器温控阀研究机构等公布和提供的大量资料，对我国的地暖分水器温控阀行业进行了全面的分析。

本地暖分水器温控阀行业报告，首先介绍了地暖分水器温控阀行业的基本知识以及在国内

外的发展现状等，接着分析了国内地暖分水器温控阀的市场运行，然后对地暖分水器温控阀市场进行了调查，并对地暖分水器温控阀行业主要企业的运行情况进行了总结，最后描绘了地暖分水器温控阀的发展前景以及投资机会，是地暖分水器温控阀企业、投资机构、相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

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 2013-2014年中国地暖分水器温控阀行业发展环境分析第一节 2013-2014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、2014年中国宏观经济发展预测分析第二节 2013-2014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 2013-2014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、2013-2014年前三季度产能分析二、2013-2014年产能预测第三节 地暖分水器温控阀市场容量概况一、2013-2014年市场容量分析二、产能配置与产能利用率调查三、2014-2016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 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

第五章 2014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、2014年地暖分水器温控阀产品技术变化特点二、2014年地暖分水器温控阀产品市场的新技术三、2014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 2014年中国地暖分水器温控阀行业发展概况第一节 2014年中国地暖分水器温控阀行业发展态势分析第二节 2014年中国地暖分水器温控阀行业发展特点分析第三节 2014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、2015-2020年我国地暖分水器温控阀市场竞争趋势二、2015-2020年地暖分水器温控阀行业竞争格局展望三、2015-2020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 2014年前三季度地暖分水器温控阀行业投资情况分析一、2014年前三季度总体投资结构二、2014年前三季度投资规模情况三、2014年前三季度投资增速情况四、2014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、2014年前三季度地暖分水器温控阀投资机会四、2014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、2014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 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业发展前景预测分析第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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、行业最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、行业最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 2015-2020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、2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业发展趋势预测第三节 2015-2020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、2013-2014年企业经营分析三、2013-2014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、2013-2014年企业经营分析三、2013-2014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、2012-2014年企业经营分析三、2013-2014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、2013-2014年企业经营与财务状况分析三、2013-2014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、2013-2014年企业经营分析三、2013-2014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、2013-2014年企业经营分析三、2013-2014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 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业投资战略研究第一节 2015-2020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、2014年地暖分水器温控阀品牌竞争战略第二节 2015-2020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：2014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：2013-2014年我国阀门总产量规模统计分析图表：2013-2014年我国北京阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国天津阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国河北阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国辽宁阀门总产量统计分析图表

：2013-2014年我国江苏阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国浙江阀门总产量统计分析

图表：2013-2014年我国安徽阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国福建阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国山东阀门总产量统计分析图表：2013-2014年我国湖北阀门总产量统计分析图表：2011-2014年排水阀门市场规模增长趋势图表：2013-2014年我国阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国河北阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国辽宁阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国上海阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国江苏阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国浙江阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国安徽阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国河南阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2013-2014年我国湖北阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014-2016年我国阀门产量市场预测图表：2014-2016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：2013-2014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：2014年我国阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国天津阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国辽宁阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国吉林阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国上海阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国江苏阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国浙江阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年我国湖北阀门、压缩机及类似机械销售统计图表：2014年前三季度我国阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度大选阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资图表：2014年前三季度北京阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资图表：2014年前三季度浙江阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资图表：2014年前三季度小型阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资图表：2014年前三季度北京阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度天津阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度浙江阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度重庆阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度河北阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度山西阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度辽宁阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度江苏阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度安徽阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度福建阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度江西阀门、压缩机及类似机械固定资产投资图表：2014年前三季度广东阀门、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：2013-2014年1-8月钢材产量增长及增长图表：2014年华北地区钢材产量增长及增长图表：2014年东北地区钢材产量增长及增长图表：2014年华东地区钢材产量增长及增长图表：2014年华中地区钢材产量增长及增长图表：2014年华南地区钢材产量增长及增长图表：2014年西南地区钢材产量增长及增长图表：2014年西北地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月华北地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月东北地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月华东地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月华中地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月华南地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月西南地区钢材产量增长及增长图表：2014年1-8月西北地区钢材产量增长及增长图表：2001-2013年铜加工材净进口量（分品种）图表：2001-2013年铜加工材表观消费量（分品种）图表：2006-2013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：2014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：2014年上半年国内现货铜价格走势对比图图表：2014年上半年废铜与电解铜走势对比图图表：2013-2014年上半年废铜进口量走势对比图图表：2014年全国及各省市铜矿采选工业销售产值及增长率图表：2014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：2014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：2013-2014年地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年华北地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年东北地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年华东地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年华中地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年华南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年西南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年西南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测图表：2013-2014年华北地区地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年华北地区地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年华中地区地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年华南地区地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年华东地区地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年西南地区地暖分水器温控阀市场规模预测图表：2013-2014年西北地区地暖分水器温控阀市场规模预测略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/774128R8RP.html>