

2015-2020年中国地暖分水 器温控阀市场调查与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国地暖分水器温控阀市场调查与市场前景预测报告》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/jixie/A718943B71.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

我国地暖分水器温控阀行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国地暖分水器温控阀行业运行需求市场的不断扩大增长，我国地暖分水器温控阀行业运行将迎来一个新的发展机遇。

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与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心提供各行业研究报告,投资前景咨询报告，市场分析，行业调研报告,市场评估，行业资讯，投资情报的综合门户网站。

报告目录：

第一部分 行业发展环境分析

第一章 地暖分水器温控阀概述 1

第一节 地暖分水器温控阀定义 1

第二节 地暖分水器温控阀行业发展历程 1

第三节 地暖分水器温控阀分类情况 3

第四节 地暖分水器温控阀产业链分析 4

一、产业链模型介绍 4

二、地暖分水器温控阀产业链模型分析 9

第二章 2015年中国地暖分水器温控阀行业发展环境分析 12

第一节 2015年中国经济环境分析 12

一、宏观经济 12

二、工业形势 35

三、固定资产投资 37

第二节 2015年中国地暖分水器温控阀行业发展政策环境分析 44

一、行业政策影响分析 44

二、相关行业标准分析	46
第三节2015年中国地暖分水器温控阀行业发展社会环境分析	52
一、居民消费水平分析	52
二、工业发展形势分析	57
第二部分 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	66
第一节 地暖分水器温控阀行业总体规模	66
第二节 地暖分水器温控阀产能概况	66
一、2011-2014年产能分析	66
二、2015-2020年产能预测	70
第三节 地暖分水器温控阀市场容量概况	71
一、2011-2014年市场容量分析	71
二、产能配置与产能利用率调查	75
三、2015-2020年市场容量预测	78
第四节 地暖分水器温控阀产业的生命周期分析	79
第五节 地暖分水器温控阀产业供需情况	82
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	85
第一节 国内产品2011-2014年价格回顾	85
第二节 国内产品当前市场价格及评述	86
第三节 国内产品价格影响因素分析	87
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	89
第五章 2015年我国地暖分水器温控阀行业发展现状分析	91
第一节 我国地暖分水器温控阀行业发展现状	91
一、地暖分水器温控阀行业品牌发展现状	91
二、地暖分水器温控阀行业需求市场现状	92
三、地暖分水器温控阀市场需求层次分析	96
四、我国地暖分水器温控阀市场走向分析	97
第二节 中国地暖分水器温控阀产品技术分析	98
一、2015年地暖分水器温控阀产品技术变化特点	98

二、2015年地暖分水器温控阀产品市场的新技术	100
三、2015年地暖分水器温控阀产品市场现状分析	102
第三节 中国地暖分水器温控阀行业存在的问题	103
一、地暖分水器温控阀产品市场存在的主要问题	103
二、国内地暖分水器温控阀产品市场的三大瓶颈	104
三、地暖分水器温控阀产品市场遭遇的规模难题	105
第四节 对中国地暖分水器温控阀市场的分析及思考	106
一、地暖分水器温控阀市场特点	106
二、地暖分水器温控阀市场分析	107
三、地暖分水器温控阀市场变化的方向	108
四、中国地暖分水器温控阀行业发展的新思路	109
五、对中国地暖分水器温控阀行业发展的思考	110

第六章 2015年中国地暖分水器温控阀行业发展概况 111

第一节 2015年中国地暖分水器温控阀行业发展态势分析	111
第二节 2015年中国地暖分水器温控阀行业发展特点分析	111
第三节 2015年中国地暖分水器温控阀行业市场供需分析	112

第七章 地暖分水器温控阀行业市场竞争策略分析 118

第一节 行业竞争结构分析 118

一、现有企业间竞争	118
二、潜在进入者分析	118
三、替代品威胁分析	119
四、供应商议价能力	119
五、客户议价能力	119

第二节 地暖分水器温控阀市场竞争策略分析 119

一、地暖分水器温控阀市场增长潜力分析	119
二、地暖分水器温控阀产品竞争策略分析	120
三、典型企业产品竞争策略分析	122

第三节 地暖分水器温控阀企业竞争策略分析 125

一、2015-2020年我国地暖分水器温控阀市场竞争趋势	125
二、2015-2020年地暖分水器温控阀行业竞争格局展望	127

三、2015-2020年地暖分水器温控阀行业竞争策略分析 128

第三部分 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 130

第一节 2015年地暖分水器温控阀行业投资情况分析 130

一、2015年总体投资结构 130

二、2015年投资规模情况 130

三、2015年投资增速情况 132

四、2015年分地区投资分析 132

第二节 地暖分水器温控阀行业投资机会分析 136

一、地暖分水器温控阀投资项目分析 136

二、可以投资的地暖分水器温控阀模式 138

三、2015年地暖分水器温控阀投资机会 139

四、2015年地暖分水器温控阀投资新方向 139

第三节 地暖分水器温控阀行业发展前景分析 140

一、经济危机下地暖分水器温控阀市场的发展前景 140

二、2015年地暖分水器温控阀市场面临的发展商机 152

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 154

第一节 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业发展预测分析 154

一、未来地暖分水器温控阀发展分析 154

二、未来地暖分水器温控阀行业技术开发方向 155

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 155

第二节 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业市场前景分析 160

一、产品差异化是企业发展的方向 160

二、渠道重心下沉 172

第四部分 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 173

第一节 主要原材料 173

第二节 主要原材料价格及供应情况 179

第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 179

第十一章 地暖分水器温控阀行业上下游行业分析 180

第一节 上游行业分析 180

一、发展现状 180

二、发展趋势预测 237

三、行业最新动态及其对地暖分水器温控阀行业的影响 240

四、行业竞争状况及其对地暖分水器温控阀行业的意义 241

第二节 下游行业分析 243

一、发展现状 243

二、发展趋势预测 247

三、市场现状分析 248

四、行业最新动态及其对地暖分水器温控阀行业的影响 249

五、行业竞争状况及其对地暖分水器温控阀行业的意义 251

第五部分 发展趋势与投资建议

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 252

第一节 当前地暖分水器温控阀存在的问题 252

第二节 地暖分水器温控阀未来发展预测分析 252

一、中国地暖分水器温控阀发展方向分析 252

二、2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业发展趋势预测 253

第三节 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业投资风险分析 254

一、市场竞争风险 256

二、原材料压力风险分析 255

三、技术风险分析 255

四、政策和体制风险 256

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 259

第十三章 地暖分水器温控阀国内重点生产厂家分析 261

第一节 郑州科莱奥暖通科技有限公司 261

一、企业基本概况 261

二、2013-2014年企业经营分析 261

三、2011-2014年企业竞争优势分析 267

四、企业未来发展战略与规划	268
第二节 浙江东飞管道科技有限公司	268
一、企业基本情况	268
二、2011-2014年企业经营分析	268
三、2011-2014年企业竞争优势分析	271
四、企业未来发展战略与规划	272
第三节 玉环弗兰克铜阀管件有限公司	273
一、企业基本情况	273
二、2011-2014年企业经营分析	273
三、2011-2014年企业竞争优势分析	278
四、企业未来发展战略与规划	278
第四节 北京菁华昱创节能设备有限公司	279
一、企业基本情况	279
二、2011-2014年企业经营与财务状况分析	279
三、2011-2014年企业竞争优势分析	285
四、企业未来发展战略与规划	286
第五节 天佰立(北京)新技术发展有限公司	286
一、企业基本情况	286
二、2011-2014年企业经营分析	287
三、2011-2014年企业竞争优势分析	290
四、企业未来发展战略与规划	292
第六节 浙江开达管业有限责任公司	292
一、企业基本情况	292
二、2011-2014年企业经营分析	293
三、2011-2014年企业竞争优势分析	294
第十四章 地暖分水器温控阀地区销售分析	296
第一节 中国地暖分水器温控阀区域销售市场结构变化	296
第二节 地暖分水器温控阀“东北地区”销售分析	299
第三节 地暖分水器温控阀“华北地区”销售分析	300
第四节 地暖分水器温控阀“中南地区”销售分析	300
第五节 地暖分水器温控阀“华东地区”销售分析	301

第六节 地暖分水器温控阀“西北地区”销售分析 302

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 303

第一节 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业投资策略分析 303

一、地暖分水器温控阀投资策略 303

二、地暖分水器温控阀投资筹划策略 304

三、地暖分水器温控阀品牌竞争战略 304

第二节 2015-2020年中国地暖分水器温控阀行业品牌建设策略 307

一、地暖分水器温控阀的规划 307

二、地暖分水器温控阀的建设 307

三、地暖分水器温控阀业成功之道 309

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 312

第一节 中国地暖分水器温控阀行业市场发展趋势预测 312

第二节 地暖分水器温控阀产品投资机会 313

第三节 地暖分水器温控阀产品投资趋势分析 313

第四节 项目投资建议 314

一、行业投资环境考察 314

二、投资风险及控制策略 315

三、产品投资方向建议 316

四、项目投资建议 316

1、技术应用注意事项 316

2、项目投资注意事项 316

3、销售注意事项 317

图表目录：

图表：产业链结构模型 6

图表：2014年阀门行业注册会员数量增长趋势统计 10

图表：阀门会员招标统计分析 11

图表：2011-2014年我国国内生产总值统计分析 14

图表：2011-2013我国第一产业增加值统计 14

图表：2011-2014年我国第二产业增加值统计 14

图表：2011-2014年我国第三产业增加值统计 15

图表：2011-2014年全国固定资产投资统计分析 38

图表：固定资产投资（不含农户）增速 39

图表：固定资产投资资金来源增速 39

图表：东、中西部地区固定资产投资增速 39

图表：2011-2014年我国阀门总产量规模统计分析 66

图表：2011-2014年我国北京阀门总产量统计分析 66

图表：2011-2014年我国天津阀门总产量统计分析 67

图表：2011-2014年我国河北阀门总产量统计分析 67

图表：2011-2014年我国辽宁阀门总产量统计分析 67

图表：2011-2014年我国江苏阀门总产量统计分析 68

图表：2011-2014年我国浙江阀门总产量统计分析 68

图表：2011-2014年我国安徽阀门总产量统计分析 68

图表：2011-2014年我国福建阀门总产量统计分析 69

图表：2011-2014年我国山东阀门总产量统计分析 69

图表：2011-2014年我国湖北阀门总产量统计分析 69

图表：2010-2014年排水阀门市场规模增长趋势 71

图表：2011-2014年我国阀门、压缩机及类似机械销售统计 71

图表：2011-2014年我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计 72

图表：2011-2014年我国河北阀门、压缩机及类似机械销售统计 72

图表：2011-2014年我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计 72

图表：2011-2014年我国辽宁阀门、压缩机及类似机械销售统计 73

图表：2011-2014年我国上海阀门、压缩机及类似机械销售统计 73

图表：2011-2014年我国江苏阀门、压缩机及类似机械销售统计 73

图表：2011-2014年我国浙江阀门、压缩机及类似机械销售统计 74

图表：2011-2014年我国安徽阀门、压缩机及类似机械销售统计 74

图表：2011-2014年我国河南阀门、压缩机及类似机械销售统计 74

图表：2011-2014年我国湖北阀门、压缩机及类似机械销售统计 75

图表：2015-2020年我国阀门产量市场预测 78

图表：2015-2020年我国阀门、压缩机及类似机械销售预测 79

图表：我国各地区阀门企业数量分布统计 84

图表：2011-2014年我国工业品出厂价格指数变化趋势分析 85

图表：2011-2014年我国工业品出厂（PPI）价格走势变化 85

图表：2014年我国阀门、压缩机及类似机械销售统计 92

图表：2014年我国北京阀门、压缩机及类似机械销售统计 93

图表：2014年我国天津阀门、压缩机及类似机械销售统计 93

图表：2014年我国辽宁阀门、压缩机及类似机械销售统计 93

图表：2014年我国吉林阀门、压缩机及类似机械销售统计 94

图表：2014年我国上海阀门、压缩机及类似机械销售统计 94

图表：2014年我国江苏阀门、压缩机及类似机械销售统计 94

图表：2014年我国浙江阀门、压缩机及类似机械销售统计 95

图表：2014年我国山东阀门、压缩机及类似机械销售统计 95

图表：2014年我国湖北阀门、压缩机及类似机械销售统计 96

图表：2014年我国阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 130

图表：2014年大选阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资 130

图表：2014年北京阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资 131

图表：2014年浙江阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资 131

图表：2014年小型阀门、压缩机类似机械企业固定资产投资 132

图表：2014年北京阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 132

图表：2014年天津阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 133

图表：2014年浙江阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 133

图表：2014年重庆阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 133

图表：2014年河北阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 134

图表：2014年前3度山西阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 134

图表：2014年辽宁阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 134

图表：2014年江苏阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 135

图表：2014年安徽阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 135

图表：2014年福建阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 135

图表：2014年江西阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 136

图表：2014年广东阀门、压缩机及类似机械固定资产投资 136

图表：自力式直通恒温阀实物图 166

图表：三通自力式恒温阀实物图 169

图表：角式恒温阀实物图 171

图表：温控阀原材料构成 175

图表：温控阀膨胀率和阀杆行程之间的关系 176

图表：温控阀隔膜厚度计算公式 177

图表：橡胶的许用剪切应力 177

图表：温控阀小弹簧组受力公式图 178

图表：直通阀实物图 182

图表：角型阀实物图 182

图表：三通阀实物图 183

图表：H型阀实物图 183

图表：内置阀实物图 184

图表：2011-2014年铜加工材生产量（分品种） 191

图表：2008-2014年1-12月钢材产量增长及增长 191

图表：2014年华北地区钢材产量增长及增长 192

图表：2014年东北地区钢材产量增长及增长 192

图表：2014年华东地区钢材产量增长及增长 193

图表：2014年华中地区钢材产量增长及增长 193

图表：2014年华南地区钢材产量增长及增长 194

图表：2014年西南地区钢材产量增长及增长 194

图表：2014年西北地区钢材产量增长及增长 195

图表：2014年1-12月华北地区钢材产量增长及增长 195

图表：2014年1-12月东北地区钢材产量增长及增长 196

图表：2014年1-12月华东地区钢材产量增长及增长 196

图表：2014年1-12月华中地区钢材产量增长及增长 197

图表：2014年1-12月华南地区钢材产量增长及增长 197

图表：2014年1-12月西南地区钢材产量增长及增长 198

图表：2014年1-12月西北地区钢材产量增长及增长 198

图表：2011-2014年铜加工材净进口量（分品种） 199

图表：2011-2014年铜加工材表观消费量（分品种） 199

图表：2011-2014年铜材产品分行业消费量 201

图表：34家企业新增铜加工材产能情况 202

图表：中国铜矿储量的地理分布 208

图表：中国各种类型铜矿储量 208

图表：中国各种规模铜矿储量的比重 209

图表：2014年全球铜矿工供需预测 217

图表：LME期铜库存及收盘走势对比图 228

图表：2014年国内现货铜价格走势对比图 229

图表：2014年废铜与电解铜走势对比图 231

图表：2010-2014年废铜进口量走势对比图 233

图表：2015年全国及各省市铜矿采选工业销售产值及增长率 235

图表：2015年全国及各省市铜冶炼工业销售产值及增长率 235

图表：2015年全国及各省市铜矿采选工业销售产值及增长率 236

图表：2015年全国及各省市铜冶炼工业销售产值及增长率 237

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 262

图表：CF-1204PPR温控阀（直式）技术参数 262

图表：CF-1203PPR温控阀（角式）技术参数 263

图表：CF-1206PPR温控阀（直式）技术参数 263

图表：CF-1205PPR温控阀（角式）技术参数 264

图表：CF-1202PPR温控阀（直式）技术参数 264

图表：CF-1201PPR温控阀（角式）技术参数 265

图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要阀门系列产品 265

图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要水泵系列产品 266

图表：郑州科莱奥暖通科技有限公司主要卫浴系列产品 267

图表：浙江东飞管道科技有限公司主要分集水器系列产品 269

图表：浙江东飞管道科技有限公司主要球阀系列产品 269

图表：浙江东飞管道科技有限公司主要温控阀系列产品 270

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 270

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司混水系统主要产品 273

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司分集水器主要产品 274

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 274

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司恒温控制阀主要产品 275

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司散热器配件主要产品 275

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司球阀主要产品 276

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司止回阀主要产品 276

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司角阀主要产品 277

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司闸阀主要产品 277

图表：玉环弗兰克铜阀管件有限公司管件主要产品 278

图表：北京菁华昱创节能设备有限公司组织结构 280

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 288

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 289

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 290

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 290

图表：2011-2015年地暖分水器温控阀市场规模预测 296

图表：2011-2015年华北地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 296

图表：2011-2015年东北地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 297

图表：2011-2015年华东地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 297

图表：2011-2015年华中地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 297

图表：2011-2015年华南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 298

图表：2011-2015年西南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 298

图表：2011-2015年西南地区地暖分水器温控阀市场份额变化预测 299

图表：2011-2015年华北地区地暖分水器温控阀市场规模预测 299

图表：2011-2015年华北地区地暖分水器温控阀市场规模预测 300

图表：2011-2015年华中地区地暖分水器温控阀市场规模预测 300

图表：2011-2015年华南地区地暖分水器温控阀市场规模预测 301

图表：2011-2015年华东地区地暖分水器温控阀市场规模预测 301

图表：2011-2015年西南地区地暖分水器温控阀市场规模预测 302

图表：2011-2015年西北地区地暖分水器温控阀市场规模预测 302

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718943B71.html>