2019-2025年中国地暖分水 器温控阀行业市场分析与投资趋势预测报告

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

《2019-2025年中国地暖分水器温控阀行业市场分析与投资趋势预测报告》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/338477PAAJ.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

报告目录:

- 第一部分 宏观环境篇
- 第.一章 地暖分水器温控阀行业发展综述
- 1.1 地暖分水器温控阀行业定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 地暖分水器温控阀行业统计标准
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 行业主要统计方法介绍
- 1.2.3 行业涵盖数据种类介绍
- 1.3 地暖分水器温控阀行业产业链分析
- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 行业下游产业链相关行业分析
- 1.3.3 行业产业链上游相关行业分析

第二章 地暖分水器温控阀行业市场环境分析

- 2.1 行业经济环境分析
- 2.1.1 国际宏观经济环境分析
- 2.1.2 国内宏观经济环境分析
- 2.1.3 行业宏观经济环境分析
- 2.2 行业贸易环境分析
- 2.2.1 行业贸易环境发展现状
- 2.2.2 行业贸易环境发展趋势
- 2.3 行业融资环境分析
- 2.3.1 主要货币数据分析
- 2.3.2 货币政策未来走向
- 2.4 行业政策环境分析
- 2.4.1 行业相关政策动向
- 2.4.2 行业相关发展规划

- 2.5 行业社会环境分析
- 2.5.1 行业发展与社会经济的协调
- 2.5.2 行业发展与城镇化的关系
- 2.5.3 行业发展面临的环境保护问题
- 2.5.4 行业发展的地区不平衡问题

第三章 2015-2018年中国机械行业发展分析

- 3.1 2015-2018年中国机械行业总体发展概况
- 3.1.1 中国机械行业的特征分析
- 3.1.2 建国60年中国机械工业取得的成就
- 3.1.3 现阶段我国机械制造业的发展形势
- 3.1.4 中国机械工业两化融合取得长足进步
- 3.1.5 中国机械行业呈现产业集群化趋向
- 3.2 2015-2018年机械行业发展现状
- 3.2.1 2017年中国机械工业发展综述
- 3.2.2 2017年中国机械工业经济运行简况
- 3.2.3 2017年我国机械工业发展状况分析
- 3.3 中国机械企业发展状况分析
- 3.3.1 2017年我国机械工业百强企业经营状况
- 3.3.2 2017年我国工程机械重点企业经济效益分析
- 3.3.3 2017年我国工程机械重点企业经济效益分析
- 3.3.4 浅析机械企业的三个结构性变化
- 3.3.5 中国机械企业核心竞争力的培育路径
- 3.3.6 我国机械制造企业走信息化道路的具体措施
- 3.4 2015-2018年中国机械行业的自主创新分析
- 3.4.1 自主创新是当前机械工业发展的重心
- 3.4.2 中国机械行业倚靠自主创新逐步缩小国际差距
- 3.4.3 机械行业自主创新能力显著提升
- 3.4.4 机械业提高自主创新能力的措施
- 3.5 机械行业发展存在的问题
- 3.5.1 制约中国机械行业发展的问题
- 3.5.2 机械基础行业存在的不足及成因

- 3.5.3 机械工业产品遭遇质量困局
- 3.5.4 现阶段我国机械制造业面临的主要挑战
- 3.6 机械行业发展的对策分析
- 3.6.1 机械业经济运行应重视的问题
- 3.6.2 加快中国机械行业健康发展的对策
- 3.6.3 后危机时代机械业需加快结构调整步伐
- 3.6.4 & Idquo;十三五"中国机械工业发展战略

第二部分 产业分析篇

第四章 中国地暖分水器温控阀行业发展现状分析

- 4.1 我国地暖分水器温控阀行业发展状况分析
- 4.1.1 我国地暖分水器温控阀行业发展阶段
- 4.1.2 我国地暖分水器温控阀行业发展总体概况
- 4.1.3 我国地暖分水器温控阀行业发展特点分析
- 4.1.4 我国地暖分水器温控阀行业商业模式分析
- 4.2 地暖分水器温控阀行业发展现状
- 4.2.1 我国地暖分水器温控阀行业市场规模
- 4.2.2 我国地暖分水器温控阀行业发展分析
- 4.2.3 中国地暖分水器温控阀企业发展分析
- 4.3 地暖分水器温控阀市场情况分析
- 4.3.1 中国地暖分水器温控阀市场总体概况
- 4.3.2 中国地暖分水器温控阀产品市场发展分析
- 4.4 我国地暖分水器温控阀市场价格走势分析
- 4.4.1 地暖分水器温控阀市场定价机制组成
- 4.4.2 地暖分水器温控阀市场价格影响因素
- 4.4.3 地暖分水器温控阀产品价格走势分析
- 4.4.4 2019-2025年地暖分水器温控阀产品价格走势预测

第五章 中国地暖分水器温控阀市场供需形势分析

- 5.1 地暖分水器温控阀行业供给分析
- 5.1.1 地暖分水器温控阀行业供给状况分析
- 5.1.2 地暖分水器温控阀产能、产量增长情况

- 5.1.3 地暖分水器温控阀产能利用率变化情况
- 5.2 地暖分水器温控阀行业需求分析
- 5.2.1 地暖分水器温控阀行业需求状况分析
- 5.2.2 地暖分水器温控阀行业需求特征分析
- 5.2.3 地暖分水器温控阀行业需求规模变化
- 5.3 地暖分水器温控阀行业供需平衡分析
- 5.3.1 地暖分水器温控阀行业整体供需平衡分析
- 5.3.2 主要省市供需平衡分析
- 5.4 地暖分水器温控阀行业进出口分析
- 5.4.1 地暖分水器温控阀行业进口分析
- (1) 进口总额
- (2) 进口总量
- 5.4.2 地暖分水器温控阀行业出口分析
- (1) 出口总额
- (2)出口总量
- 5.4.3 地暖分水器温控阀行业进出口预测

第六章 地暖分水器温控阀行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.1.3 行业区域分布特点分析
- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 山东省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.2.1 山东省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.2.2 山东省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.2.3 山东省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.2.4 山东省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.3 江苏省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.3.1 江苏省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化

- 6.3.2 江苏省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.3.3 江苏省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.3.4 江苏省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.4 湖南省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.4.1 湖南省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.4.2 湖南省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.4.3 湖南省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.4.4 湖南省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.5 福建省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.5.1 福建省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.5.2 福建省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.5.3 福建省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.5.4 福建省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.6 浙江省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.6.1 浙江省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.6.2 浙江省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.6.3 浙江省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.6.4 浙江省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.7 河南省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.7.1 河南省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.7.2 河南省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.7.3 河南省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.7.4 河南省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.8 上海市地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.8.1 上海市地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.8.2 上海市地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.8.3 上海市地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.8.4 上海市地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.9 四川省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.9.1 四川省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.9.2 四川省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.9.3 四川省地暖分水器温控阀企业发展状况分析

- 6.9.4 四川省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.10 广东省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.10.1 广东省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.10.2 广东省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.10.3 广东省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.10.4 广东省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测
- 6.11 辽宁省地暖分水器温控阀行业发展分析及预测
- 6.11.1 辽宁省地暖分水器温控阀在行业中的地位变化
- 6.11.2 辽宁省地暖分水器温控阀行业经济运行状况分析
- 6.11.3 辽宁省地暖分水器温控阀企业发展状况分析
- 6.11.4 辽宁省地暖分水器温控阀行业发展趋势预测

第七章 中国地暖分水器温控阀上游供应市场分析

- 7.1 原料市场一分析
- 7.1.1 原料市场一产量规模分析
- 7.1.2 原料市场一生产企业分析
- 7.1.3 原料市场一新增产能分析
- 7.1.4 原料市场一价格走势分析
- 7.1.5 原料市场一市场趋势分析
- 7.2 原料市场二市场分析
- 7.2.1 原料市场二产量规模分析
- 7.2.2 原料市场二生产企业分析
- 7.2.3 原料市场二新增产能分析
- 7.2.4 原料市场二价格走势分析
- 7.2.5 原料市场二市场趋势分析
- 7.3 原料市场三分析
- 7.3.1 原料市场三产量规模分析
- 7.3.2 原料市场三生产企业分析
- 7.3.3 原料市场三新增产能分析
- 7.3.4 原料市场三价格走势分析
- 7.3.5 原料市场三市场趋势分析

第八章 中国地暖分水器温控阀行业细分产品分析

- 8.1 地暖分水器温控阀行业细分产品一分析
- 8.1.1 细分产品一应用特点分析
- 8.1.2 细分产品一生产工艺流程
- 8.1.3 细分产品一产量规模分析
- 8.1.4 细分产品一市场需求分析
- 8.1.5 细分产品一价格走势分析
- 8.1.6 细分产品一市场规模预测
- 8.2 地暖分水器温控阀行业细分产品二市场分析
- 8.2.1 细分产品二应用特点分析
- 8.2.2 细分产品二生产工艺流程
- 8.2.3 细分产品二产量规模分析
- 8.2.4 细分产品二市场需求分析
- 8.2.5 细分产品二价格走势分析
- 8.2.6 细分产品二市场规模预测
- 8.3 地暖分水器温控阀行业细分产品三分析
- 8.3.1 细分产品三应用特点分析
- 8.3.2 细分产品三生产工艺流程
- 8.3.3 细分产品三产量规模分析
- 8.3.4 细分产品三市场需求分析
- 8.3.5 细分产品三价格走势分析
- 8.3.6 细分产品三市场规模预测

第九章 中国地暖分水器温控阀行业应用领域分析

- 9.1 应用领域一发展前景分析
- 9.1.1 应用领域一容量预测
- 9.1.2 应用领域一重点项目分析
- 9.1.3 应用领域一企业分布分析
- 9.1.4 应用领域一竞争现状分析
- 9.1.5 应用领域一投资机会分析
- 9.2 应用领域二发展前景分析
- 9.2.1 应用领域二容量预测

- 9.2.2 应用领域二重点项目分析
- 9.2.3 应用领域二企业分布分析
- 9.2.4 应用领域二竞争现状分析
- 9.2.5 应用领域二投资机会分析
- 9.3 应用领域三发展前景分析
- 9.3.1 应用领域三容量预测
- 9.3.2 应用领域三重点项目分析
- 9.3.3 应用领域三企业分布分析
- 9.3.4 应用领域三竞争现状分析
- 9.3.5 应用领域三投资机会分析

第三部分 前景预测篇

- 第十章 地暖分水器温控阀行业发展前景分析预测
- 10.1 地暖分水器温控阀行业发展前景展望
- 10.1.1 全球地暖分水器温控阀市场前景良好
- 10.1.2 城镇化发展将支撑地暖分水器温控阀市场快速成长
- 10.1.3 基建工程建设有望带动地暖分水器温控阀行业发展
- 10.1.4 "十三五"期间西部地暖分水器温控阀市场发展形势看好
- 10.1.5 节能高效将是我国地暖分水器温控阀行业发展方向
- 10.2 中国地暖分水器温控阀行业"十三五"发展规划
- 10.2.1 &Idquo;十三五"期间市场需求预测
- 10.2.2 &Idquo;十三五"期间发展战略与指导思想
- 10.2.3 &Idquo;十三五"发展规划目标
- 10.2.4 发展重点及主要任务
- 10.2.5 政策性建议和措施意见
- 10.3 中国地暖分水器温控阀市场发展趋势
- 10.3.1 地暖分水器温控阀市场发展趋势分析
- 10.3.2 地暖分水器温控阀市场发展前景预测
- 10.4 国内外地暖分水器温控阀市场需求预测
- 10.4.1 国内地暖分水器温控阀市场需求预测
- 10.4.2 国际地暖分水器温控阀市场需求预测

第十一章 地暖分水器温控阀行业投资价值分析评估

- 11.1 地暖分水器温控阀行业投资特性分析
- 11.1.1 地暖分水器温控阀行业进入壁垒分析
- 11.1.2 地暖分水器温控阀行业盈利模式分析
- 11.1.3 地暖分水器温控阀行业盈利因素分析
- 11.2 2019-2025年地暖分水器温控阀行业发展的影响因素
- 11.2.1 有利因素
- 11.2.2 不利因素
- 11.3 2019-2025年地暖分水器温控阀行业投资价值评估分析
- 11.3.1 行业投资效益分析
- 11.3.2 产业发展的空白点分析
- 11.3.3 投资回报率比较高的投资方向
- 11.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十二章 地暖分水器温控阀行业投资机会与风险防范

- 12.1 地暖分水器温控阀行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.1.4 地暖分水器温控阀行业投资现状分析
- (1) 地暖分水器温控阀产业投资经历的阶段
- (2)2017年地暖分水器温控阀行业投资状况回顾
- (3)2017年中国地暖分水器温控阀行业风险投资状况
- (4)2017年我国地暖分水器温控阀行业的投资态势
- 12.2 2019-2025年地暖分水器温控阀行业投资机会
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.2.4 地暖分水器温控阀行业投资机遇
- 12.3 2019-2025年地暖分水器温控阀行业投资风险及防范
- 12.3.1 政策风险及防范
- 12.3.2 技术风险及防范

- 12.3.3 供求风险及防范
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范
- 12.4 中国地暖分水器温控阀行业投资建议
- 12.4.1 地暖分水器温控阀行业未来发展方向
- 12.4.2 投资建议
- 12.4.3 中国地暖分水器温控阀企业融资分析
- (1)中国地暖分水器温控阀企业IPO融资分析
- (2)中国地暖分水器温控阀企业再融资分析

第四部分 企业策略篇

第十三章 地暖分水器温控阀行业重点企业经营分析

- 13.1 地暖分水器温控阀企业发展总体状况分析
- 13.1.1 地暖分水器温控阀企业规模分析
- 13.1.2 地暖分水器温控阀行业销售收入分析
- 13.1.3 地暖分水器温控阀行业销售利润分析
- 13.1.4 主要地暖分水器温控阀企业创新能力分析
- 13.2 地暖分水器温控阀行业领先企业个案分析
- 13.2.1浙江开达管业有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 13.2.2北京菁华昱创节能设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 13.2.3浙江东飞管道科技有限公司
- (1)企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 13.2.4郑州科莱奥暖通科技有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析

第十四章 地暖分水器温控阀行业市场竞争状况分析

- 14.1 行业总体市场竞争状况分析
- 14.2 行业国际市场竞争状况分析
- 14.2.1 国际地暖分水器温控阀市场发展状况
- 14.2.2 国际地暖分水器温控阀市场主要企业
- 14.2.3 国际地暖分水器温控阀市场发展趋势分析
- 14.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局
- 14.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 14.3 行业国内市场竞争状况分析
- 14.3.1 外资加入混战
- 14.3.2 竞争是中国地暖分水器温控阀市场的主旋律
- 14.3.4 国内地暖分水器温控阀行业竞争格局分析
- 14.4 行业投资兼并与重组整合分析
- 14.4.1 地暖分水器温控阀行业投资兼并与重组整合概况
- 14.4.2 国际地暖分水器温控阀企业投资兼并与重组整合
- 14.4.3 国内地暖分水器温控阀企业投资兼并与重组整合
- 14.4.4 地暖分水器温控阀行业投资兼并与重组整合特征判断
- 14.5 行业并购分析
- 14.5.1 行业并购发展动向分析
- 14.5.2 行业并购重点案例解析
- 14.6 行业不同经济类型企业特征分析
- 14.6.1 不同经济类型企业特征情况
- 14.6.2 行业经济类型集中度分析

第十五章 地暖分水器温控阀企业发展策略分析

- 15.1 地暖分水器温控阀行业面临的困境
- 15.1.1 地暖分水器温控阀行业发展的主要困境
- 15.1.2 地暖分水器温控阀库存问题分析
- 15.2 地暖分水器温控阀企业面临的困境及对策
- 15.2.1 重点地暖分水器温控阀企业面临的困境及对策
- (1) 重点地暖分水器温控阀企业面临的困境
- (2) 重点地暖分水器温控阀企业对策探讨
- 15.2.2 中小地暖分水器温控阀企业发展困境及策略分析
- (1)中小地暖分水器温控阀企业面临的困境
- (2)中小地暖分水器温控阀企业对策探讨
- 15.2.3 国内地暖分水器温控阀企业的出路分析
- 15.3 中国地暖分水器温控阀行业存在的问题及对策
- 15.3.1 中国地暖分水器温控阀行业存在的问题
- (1)中国地暖分水器温控阀面临成长困境
- (2)中国地暖分水器温控阀需要强势品牌
- 15.3.2 地暖分水器温控阀行业发展的建议对策
- (1) 把握国家投资的契机
- (2)竞争性战略联盟的实施
- (3)企业自身应对策略
- 15.3.3 市场的重点客户战略实施
- (1) 实施重点客户战略的必要性
- (2) 合理确立重点客户
- (3) 重点客户战略管理
- (4) 重点客户管理功能

第十六章 地暖分水器温控阀行业研究结论及建议

- 16.1 报告研究结论
- 16.2 建议

图表目录:

图表1:2015-2018年中国地暖分水器温控阀行业资产与销售规模分析(单位:亿元)

图表2:2015-2018年地暖分水器温控阀行业工业总产值占GDP比重统计表(单位:亿元,%)

图表3:地暖分水器温控阀行业上下游产业关系图

图表4:2015-2018年全国公路总里程及公路密度(单位:万公里,公里/百平方公里)

图表5:2017年全国各技术等级公路里程构成(单位:万公里,%)

图表6:2017年全国各行政等级公路里程构成(单位:%)

图表7:2015-2018年全国高速公路里程(单位:万公里)

图表8:2017年全国港口万吨级以上泊位(单位:个)

图表9:2015-2018年交通固定资产投资额及增速(单位:亿元,%)

图表10:2017年铁路新开工项目建设情况(单位:亿元,公里)

图表11:2015-2018年中国城市轨道交通投资情况(单位:公里)

图表12:2017年航空业固定资产投资及增速(单位:亿元,%)

图表13:2015-2018年国内水利投资历史数据一览(单位:亿元,%)

图表14:2017年全国采矿业累计固定资产投资情况(单位:%)

图表15:2015-2018年房地产业固定资产投资及开发投资增速(单位:%)

图表16:2015-2018年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速(单位:%)

图表17:2015-2018年房地产开发投资资金来源累计同比增速(单位:%)

图表18:2015-2018年房地产开发投资主要资金来源累计同比增速(单位:%)

图表19:2015-2018年商品房新开工、施工、竣工累计同比增速(单位:%)

图表20:2015-2018年商品房竣工面积、销售面积累计同比增速(单位:%)

图表21:2015-2018年办公楼新开工、施工、竣工累计同比增速(单位:%)

图表22:2015-2018年房地产销售面积及销售额累计同比增速(单位:%)

图表23:2017年主要钢铁产品产量及增速(单位:万吨,%)

图表24:2017年各月主要钢铁产品产量及增速(单位:万吨,%)

图表25:2015-2018年我国钢材社会库存(单位:万吨)

图表26:2015-2018年我国钢材社会库存(单位:万吨)

图表27:2017年机械基础件行业产销同比增速(单位:%)

图表28:2017年机械基础件行业产销环比增长趋势图(单位:%)

图表29:2017年内燃机行业产销环比增长趋势图(单位:%)

图表30:2017年我国机床工业行业规模(单位:个,亿元,%)

图表31:2015-2018年我国机床工业产销增速(单位:%)

图表32:2017年我国金属切削、成形机床累计产量及同比增速(单位:台,%)

图表33:2015-2018年我国金属切削、成形机床当月产量增速(单位:%)

图表34:2017年我国金属切削、成形机床累计产量及同比增速(单位:台,%)

图表35:2015-2018年我国数控金切、成形机床当月产量增速(单位:%)

图表36:2017年我国金属切削、成形机床累计产量及同比增速(单位:台,%)

图表37:2015-2018年我国机床工具行业产成品资金暂用及同比增速(单位:亿元)

图表38:2015-2018年地暖分水器温控阀各单品销量增速(单位:%)

图表39:2015-2018年地暖分水器温控阀出口额及增速(单位:百万美元,%)

图表40:2015-2018年地暖分水器温控阀进口额及增速(单位:百万美元,%)

图表41:2015-2018年地暖分水器温控阀行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiancai/338477PAAJ.html