

中国智能马桶行业现状调查分析及发展前景建议报告2022-2028年

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 中国智能马桶行业现状调查分析及发展前景建议报告2022-2028年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦 |
| 联系电话 | 010-56231698 18766830652 |

产品详情

中国智能马桶行业现状调查分析及发展前景建议报告2022-2028年*****

*****【报告编号】 350370【出版机构】 中研华泰研究院【出版日期】

2022年8月【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 智能马桶基本概述1.1

坐便器基本概述1.1.1 坐便器的相关定义1.1.2 坐便器的基本分类1.1.3 坐便器的类别介绍1.1.4

坐便器的常用材料1.1.5 坐便器的主要性能1.1.6 坐便器优缺点分析1.2 智能马桶界定1.2.1

智能马桶的基本定义1.2.2 智能马桶的主要类别1.2.3 智能马桶的功能介绍1.2.4 智能马桶的适用范围1.2.5

智能马桶的性能指标1.3 智能马桶的优缺点1.3.1 智能马桶的优点1.3.2 智能马桶的缺点第二章

2020-2022年全球智能马桶行业发展状况分析2.1 全球智能马桶发展综况2.1.1 卫浴市场发展现状2.1.2

智能马桶发展历程2.1.3 智能马桶市场规模2.1.4 智能马桶竞争格局2.1.5 智能马桶市场前景2.2

全球智能马桶技术专利申请情况2.2.1 智能马桶专利申请态势2.2.2 智能马桶专利申请主体2.2.3

智能马桶专利申请区域2.2.4 智能马桶专利技术构成2.2.5 智能马桶专利许可交易2.3

美国智能马桶发展分析2.3.1 智能马桶发展现状2.3.2 智能马桶销售情况2.3.3 智能马桶用户洞察2.3.4

智能马桶收购情况2.3.5 智能马桶发展问题2.3.6 智能马桶发展机遇2.3.7 中企抢滩美国市场2.4

日本智能马桶发展分析2.4.1 智能马桶发展历程2.4.2 智能马桶行业标准2.4.3 智能马桶发展现状2.4.4

智能马桶普及程度2.4.5 智能马桶研发情况2.4.6 智能马桶品牌介绍2.4.7 智能马桶盖市场规模2.4.8

智能马桶盖产销情况2.4.9 智能马桶盖库存情况2.4.10 智能马桶盖对外贸易2.5 韩国智能马桶发展分析2.5.1

智能马桶发展历程2.5.2 智能马桶企业动态2.5.3 智能马桶研发成果2.5.4 智能马桶发展问题第三章

2020-2022年中国卫浴行业发展总析3.1 卫浴行业发展综述3.1.1 卫浴行业发展历程3.1.2

卫浴行业产业链条3.1.3 卫浴行业政策环境3.1.4 卫浴行业发展热点3.2

2020-2022年中国卫浴市场运行状况3.2.1 卫浴市场需求规模3.2.2 卫浴市场集中度分析3.2.3

卫浴行业竞争格局3.2.4 卫浴行业专利申请3.2.5 卫浴行业发展趋势3.3

2020-2022年中国整装卫浴行业发展状况3.3.1 整装卫浴基本概述3.3.2 整装卫浴发展优势3.3.3

整装卫浴市场规模3.3.4 整装卫浴项目产能3.3.5 整装卫浴竞争格局3.3.6 整装卫浴行业壁垒3.3.7

整装卫浴发展问题3.3.8 整装卫浴发展对策3.4 中国卫浴行业发展问题及对策3.4.1 卫浴行业监管趋严3.4.2

卫浴行业出口困境3.4.3 卫浴行业发展对策3.4.4 卫浴行业出口策略3.4.5 抗菌技术应用策略第四章

2020-2022年中国智能马桶发展环境4.1 经济环境4.1.1 宏观经济概况4.1.2 对外经济分析4.1.3

工业运行情况4.1.4 固定资产投资4.1.5 宏观经济展望4.2 政策环境4.2.1 坐便器行业标准及指标4.2.2 坐便器水效领跑者制度4.2.3 坐便器水效标识实施规则4.2.4 智能坐便器安装服务规范4.2.5 智能坐便器能效水效标准4.2.6 家用和类似用途电坐便器便座4.2.7 智能坐便器关键零部件相关标准4.3 社会环境4.3.1 人口老龄化程度4.3.2 居民消费水平4.3.3 居民收入水平4.3.4 精装修住宅市场4.3.5 疫情对行业的影响第五章 2020-2022年中国智能马桶市场运行状况5.1 2020-2022年中国智能马桶发展综述5.1.1 市场发展历程5.1.2 市场发展现状5.1.3 市场发展模式5.2 2020-2022年中国智能马桶市场运行状况5.2.1 市场发展规模5.2.2 平台销售情况5.2.3 市场普及程度5.2.4 市场价格分析5.2.5 行业采购指数5.2.6 市场监管情况5.2.7 产品安全状况5.3 2020-2022年中国智能马桶竞争格局5.3.1 企业数量规模5.3.2 品牌竞争格局5.3.3 市场竞争态势5.3.4 产品发展成果5.3.5 企业跨界布局5.3.6 区域竞争情况5.4 2020-2022年智能马桶盖发展分析5.4.1 市场基本概况5.4.2 市场发展形势5.4.3 市场销售情况5.4.4 市场集中度分析5.4.5 市场竞争格局5.4.6 市场价格分析5.4.7 产品技术革新5.4.8 行业采购指数5.5 2020-2022年智能马桶一体机发展分析5.5.1 市场发展现状5.5.2 产品在销情况5.5.3 市场集中度分析5.5.4 市场竞争格局5.5.5 市场价格分析5.5.6 线上销售情况5.5.7 企业发展动态5.6 中国智能马桶发展问题5.6.1 行业总体发展问题5.6.2 行业监管力度加强5.6.3 总体质量不过关5.6.4 企业研发力度弱5.6.5 价格普遍比较高5.6.6 功能同质化严重5.6.7 产品安全影响风险5.7 中国智能马桶发展对策及建议5.7.1 行业发展对策5.7.2 行业发展措施5.7.3 企业发展策略第六章 2020-2022年中国智能马桶产业链发展分析6.1 智能马桶产业链综述6.2 上游塑胶材料市场运行分析6.2.1 亚克力6.2.2 PP材料6.2.3 脲醛树脂6.2.4 ABS材料6.2.5 PVC材料6.3 上游卫生陶瓷市场运行分析6.3.1 陶瓷市场发展热点6.3.2 卫生陶瓷发展现状6.3.3 卫生陶瓷产量规模6.3.4 卫生陶瓷竞争格局6.3.5 卫生陶瓷出口情况6.3.6 卫生陶瓷发展机会6.3.7 卫生陶瓷发展趋势6.3.8 疫情对行业的影响6.4 下游房地产市场运行分析6.4.1 房地产开发景气度6.4.2 房地产行业施工情况6.4.3 房地产行业销售情况6.4.4 房地产市场价格分析6.4.5 房地产开发投资情况6.4.6 商品房市场供求分析6.4.7 房地产行业发展展望6.5 下游建筑装饰市场运行分析6.5.1 建筑装饰产业链条6.5.2 建筑装饰产值规模6.5.3 建筑装饰市场格局6.5.4 建筑装饰企业数量6.5.5 建筑装饰竞争格局6.5.6 建筑装饰行业壁垒6.5.7 建筑装饰典型企业6.5.8 建筑装饰发展趋势第七章 2020-2022年中国智能马桶行业区域发展分析7.1 北京市7.1.1 北京市产业补贴政策7.1.2 北京市马桶质检情况7.1.3 北京市企业发展成果7.2 广东省7.2.1 广东省产业监管环境7.2.2 广东省产业发展成果7.2.3 广东省产业项目动态7.2.4 潮州市产业发展现状7.2.5 广东省产业发展问题7.2.6 广东省产业发展对策7.3 台州市7.3.1 台州市产业政策环境7.3.2 台州市产业发展现状7.3.3 台州市产业发展成果7.3.4 台州市产业发展动态7.3.5 台州市产业技术研发7.3.6 台州市马桶质检情况7.3.7 台州市产业发展问题7.3.8 台州市产业发展对策7.3.9 台州市产业发展举措7.3.10 台州市产业保障措施7.4 其他地区7.4.1 上海市7.4.2 安徽省7.4.3 泉州市7.4.4 南安市第八章 2020-2022年智能马桶消费者调查分析8.1 智能马桶用户行为分析8.1.1 基于用户行为分析8.1.2 用户智能化需求分析8.1.3 用户心理需求分析8.1.4 坐便器人性化设计8.1.5 追求文明舒适生活方式8.2 智能马桶盖用户画像分析8.2.1 智能马桶需求人群8.2.2 智能马桶购买人群8.3 智能马桶盖消费者调查情况8.3.1 消费者使用情况8.3.2 坐便器安全调查8.3.3 坐便器品牌调查8.3.4 消费者考虑因素8.3.5 消费者担心的问题第九章 2020-2022年中国智能马桶行业技术分析9.1 智能马桶技术发展状况9.1.1 智能马桶技术演变9.1.2 智能马桶关键技术9.1.3 智能马桶智能技术9.1.4 智能马桶除臭技术9.2 智能坐便器绿色设计分析9.2.1 产品绿色设计概述9.2.2 坐便器绿色设计原则9.2.3 坐便器绿色设计体现9.2.4 坐便器绿色设计实例9.3 微波传感技术在智能马桶中的应用9.3.1 微波传感技术应用原理9.3.2 微波传感技术硬件设计9.3.3 微波传感技术软件设计第十章 2020-2022年国外智能马桶行业重点企业经营状况分析10.1 TOTO公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 产业发展现状10.1.3 2020年企业经营状况分析10.1.4 2021年企业经营状况分析10.1.5 2022年企业经营状况分析10.2 松下公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 产业发展现状10.2.3 企业战略合作10.2.4 2020年企业经营状况分析10.2.5 2021年企业经营状况分析10.2.6 2022年企业经营状况分析10.3 科勒公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 产品研发动态10.3.3 企业发展成果第十一章 2019-2022年国内智能马桶行业重点企业经营状况分析11.1 惠达卫浴11.1.1 企业发展概况11.1.2 产业发展现状11.1.3 经营效益分析11.1.4 业务经营分析11.1.5 财务状况分析11.1.6 核心竞争力分析11.1.7 公司发展战略11.1.8 未来前景展望11.2 瑞尔特11.2.1 企业发展概况11.2.2 产业发展现状11.2.3 企业竞争优势11.2.4 经营效益分析11.2.5 业务经营分析11.2.6 财务状况分析11.2.7 核心竞争力分析11.2.8 公司发展战略11.2.9 未来前景展望11.3 箭牌卫浴11.3.1 企业发展概况11.3.2 企业发展历程11.3.3 产品研发动态11.3.4 企业发展成果11.4 恒洁卫浴11.4.1 企业发展概况11.4.2 企业发展历程11.4.3

产业发展现状11.4.4 产业发展成果11.4.5 产业技术研发11.5 九牧厨卫11.5.1 企业发展概况11.5.2 企业发展背景11.5.3 产业发展布局11.5.4 产业发展现状11.5.5 产业发展成果11.5.6 产业发展模式11.6 喜尔康11.6.1 企业发展概况11.6.2 企业发展历程11.6.3 产业发展现状11.6.4 产业发展成果11.6.5 产业技术研发11.6.6 企业主要产品

第十二章 2020-2022年智能马桶投融资状况及项目案例12.1 智能马桶行业投资状况分析12.1.1 行业投资需求12.1.2 行业投资现状12.1.3 行业融资动态12.1.4 行业投资风险12.2 智能马桶项目投资动态12.2.1 TOTO智能马桶基地12.2.2 碧桂园智能马桶项目12.2.3 帝欧家居智能马桶项目12.2.4 惠达卫浴智能马桶项目12.2.5 杜拉维特智能马桶项目12.2.6 厦门佳浴智能马桶项目12.3 帝欧家居智能卫浴生产项目12.3.1 项目基本情况12.3.2 项目实施必要性12.3.3 项目实施可行性12.3.4 项目细分市场12.3.5 环境治理措施12.3.6 项目投资概算12.3.7 项目风险控制

第十三章 2022-2028年中国智能马桶行业发展前景分析13.1 中国智能马桶发展前景分析13.1.1 技术发展趋势13.1.2 产品发展方向13.1.3 市场发展趋势13.1.4 市场发展前景13.2 2022-2028年中国智能马桶行业预测分析13.2.1 2022-2028年中国智能马桶行业影响因素分析13.2.2 2022-2028年中国智能马桶零售额预测图表目录图表

智能坐便器分类图表 智能马桶的主要性能指标图表 智能马桶全球专利申请量图表 智能马桶全球位专利申请人的申请量分布图表 智能马桶全球专利申请来源国/地区分布图表 智能马桶全球专利申请主要来源国/地区的申请趋势图表 智能马桶的技术分解图表 智能马桶的专利技术构成图表 智能马桶行业的专利许可交易趋势图表 TOTO智能马桶销量增长情况图表 日本温水洗净坐便器渗透率变化图表 日本智能马桶盖市场规模变化图表 日本智能马桶盖产销量变化图表 日本智能马桶盖产值及销售金额变化图表 日本智能马桶盖库存变化图表 日本马桶盖进出口金额变化图表 卫浴行业产业链图表 卫浴行业相关政策及法律法规梳理图表 中国卫浴行业市场需求规模变化图表 我国卫浴市场集中度图表 卫浴行业top3市占率情况图表 中国卫浴行业竞争格局图表 智能卫浴专利申请分布图表 智能卫浴主要国际分类领域专利申请分布图表 整装卫浴与传统卫浴装修的对比图表 整装卫浴和传统卫浴装修的工作人数和工期对比图表 2018-2022年利好整装卫浴行业发展的部分政策图表 我国整装卫浴市场规模及渗透率图表 行业参与者积极布局整装卫浴赛道图表 部分企业布局整装卫浴领域情况图表 卫浴产品的抗菌功能规划图表 卫浴产品的抗菌性能要求图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2017-2021年货物进出口总额图表 2021年货物进出口总额及其增长速度图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表 2022年规模以上工业生产主要数据图表 2021年三次产业投资占固定资产投资图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据图表 智能坐便器标准分类情况图表 坐便器水效领跑者指标评价体系图表 双冲坐便器水效评分表图表 单冲坐便器水效评分表图表 各标准的水温特性（水温稳定性）比对图表 各标准的清洗用水量（清洗水流量）比对图表 各标准的单位周期能耗（整机能耗）比对图表 各标准的坐圈加热功能比对图表 各标准的便器用水量及冲洗性能比对图表 2014-2021年年末中国总人口数图表 2014-2021年60周岁及以上老年人口及其占全国总人口比重图表 2020年全国居民人均消费支出及构成图表 2021年全国居民人均消费支出及构成图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数图表 2019-2020年精装市场新开盘项目趋势——项目套数图表 精装智能马桶市场部品配置率图表 马桶行业产业链图表 2018-2021年中国智能坐便器零售额及增速图表 2019-2020年中国智能坐便器电商渠道零售额分布图表 中国智能马桶普及率走势图 一体式智能马桶价格区间图表 分体式智能马桶价格区间图表 2020年智能马桶采购指数图表 智能马桶相关事故案例图表 智能马桶格局图表 2020年精装修智能马桶TOP10图表 2020年度坐便器水效领跑者产品名单图表 2020年精装智能马桶市场城市等级趋势图表 2020年精装智能马桶市场TOP10市场趋势图表 智能马桶盖优势图表 2018-2021年中国智能马桶盖零售量统计及增长情况图表

2018-2021年中国智能马桶盖零售额统计及增长情况图表 2018-2020年中国智能马桶盖行业品牌集中度图表
2020年中国智能马桶盖TOP10品牌电商渠道零售额分布情况图表
2020年智能马桶盖分价格段销量及品牌数对应图图表
2020年中国智能马桶盖上市新品加热方式分布（按零售量）情况图表 2020年智能马桶盖采购指数图表
2018-2021年中国智能马桶（盖）一体化市场零售规模图表
2020年中国智能马桶（盖）一体机市场在销品牌和机型情况图表
2018-2020年中国智能马桶一体机行业品牌集中度图表
2020年中国智能马桶一体机TOP10品牌电商渠道零售额分布情况图表
2020年智能一体机分价格段销量及品牌数对应图图表
2020年“双12”一体机线上TOP10品牌占比情况（销售额）图表 智能马桶产业链图表
2015-2020年我国聚丙烯产能及表观需求量增速图表 2014-2020年我国聚丙烯进口依存度图表
2020年聚丙烯下游领域占比图表 2009-2020年国内ABS产能产量及开工率变化图表
2019-2020年国内ABS月度产量对比图表 2020年中国PVC产能与产量统计图表
2012-2020年中国PVC行业表观消费量及增长图表 2020年卫生陶瓷产量统计图表
瓷砖行业头部企业市占率情况图表 2018-2021年瓷砖可比企业营收统计图表
2018-2021年瓷砖可比企业净利润统计图表 2020年我国卫生陶瓷出口分类统计图表
2020年我国卫生陶瓷主要出口国家图表 陶瓷企业直播战绩——排行榜图表
2019-2021年房地产开发景气指数分析图表 2019-2021年全国房地产销售面积及销售额增速图表
2019-2021年全国房地产开发投资增速图表 2021年全国29个重点城市商品住宅新增供应面积图表
2021年全国29个重点城市商品住宅成交面积图表
2021年29个重点城市商品住宅供求比、存量及消化周期图表
2019-2021年300城经营性用地月度成交情况图表 2021年全国8个重点城市二手房成交量图表
建筑装饰产业链图表 2013-2020年建筑装饰行业产值规模情况图表
2020年建筑装饰行业细分市场格局图表 2011-2020年中国建筑装饰行业企业数量变化情况图表
2020年中国建筑装饰行业TOP5上市企业资产规模对比情况图表
2018-2021年中国建筑装饰TOP5上市企业营业收入规模对比图表
2018-2021年中国建筑装饰TOP5上市企业营业收入规模对比（续）图表
2018-2021年中国建筑装饰TOP5上市企业营业收入增速对比图表
2018-2021年中国建筑装饰TOP5上市企业营业收入增速对比（续）图表
2020年中国建筑装饰TOP5上市企业营业收入占比对比图表
北京市水、坐便器质量抽查不合格产品名单（第二次）图表
北京市水、坐便器质量抽查检验不合格且未能送达风险提示名单（第二次）图表
全市智能马桶产业产值测算表图表 2020年台州市智能坐便器产品质量专项监督抽查结果汇总表图表
上海市电子坐便器产品质量监督抽查所检项目符合相关标准的产品图表
南安市卫浴企业项目建设汇总图表 智能马桶主力购买人群年龄阶段图表
智能马桶主力购买人群性别分布及城市分布图表 是否使用过智能马桶盖情况图表
认为智能马桶盖是否足够安全情况图表 被调查者购买智能马桶盖选择品牌情况图表
选择智能马桶盖时主要考虑的因素图表 使用智能马桶盖时担心出现的问题图表 智能马桶的技术演变图表
智能马桶水加热方式图表 智能坐便器的主要智能技术图表 卡丽智能坐便器图表
2019-2020年TOTO综合收益表图表 2019-2020年TOTO分部资料图表
2019-2020年TOTO收入分地区资料图表 2020-2021年TOTO综合收益表图表 2020-2021年TOTO分部资料