

中国球墨铸管行业发展趋势分析与投资前景研究 报告（2023-2030年）

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《中国球墨铸管行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202307/639739.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

1、概述及定义

球墨铸铁管是指使用18号以上的铸造铁水经添加球化剂后，经过离心球墨铸铁机高速离心铸造成的管材，简称为球管、球铁管和球墨铸管等，主要用于自来水的输送，是自来水管道理想的选择用料。

铸铁钢管其实质就是球墨铸铁管，因球墨铸铁管有铁的本质、钢的性能，所以有此叫法。球墨铸铁管中石墨是以球状形态存在的，一般石墨的大小为6-7级。质量上要求铸铁管的球化等级控制为1-3级，球化率 80%，因而材料本身的机械性能得到了较好改善，具有铁的本质、钢的性能。退火以后的球墨铸铁管，其金相组织为铁素体加少量珠光体，机械性能良好，所以又叫铸铁钢管，特点具有铁的本质、钢的性能、防腐性能优异、延展性能好、安装简易，主要用于市政工矿企业给水、输气等。

2、球墨铸管行业供需分析

自2017年以来，我国球墨铸管产量及需求量保持在百万吨以上水平，并且呈现较为稳定的增长态势。根据数据显示，2021年中国球墨铸管行业产量约为812.5万吨，同比上升3.32%；需求量约为777.2万吨，同比上升4.74%。

数据来源：观研天下整理

3、市场规模分析

同时，球墨铸管具有耐压、耐冲击、抗腐蚀、施工方便等优点，现阶段是国内供水管网的首选管材。随着国内基础设施投资持续增长，全国城市市政共用设施建设固定资产投资中的供水、排水投资总额不断攀升，进而带动球墨铸管市场规模持续增长。根据数据显示，2021年中国球墨铸管市场规模约为587.41亿元，同比增长13.34%，2014-2021年CAGR为10.66%，预计2022年市场规模将达到643.1亿元。

数据来源：观研天下整理

4、下游市场分析

根据上述内容可知，球墨铸管具有铁的本质、钢的性能，防腐性能优异、延展性能好，密封效果好，安装简易，主要用于市政、工矿企业给水、输气、输油等，是供水管材的首选，在市政管网的应用市场份额占比接近50%。

数据来源：观研天下整理

在市政管网方面，老旧管网改造带动球墨铸管需求上升。近年来，我国城镇化大幅提升，通过城镇化率提升拉动投资效果越来越不明显，而之前的城镇基础设施老化明显，环境污染、安全事故不断。因此，2021年12月，习近平总书记在中央经济工作会议会议上指出，十四

五期间须把管道改造和建设作为重要的基础设施工程来抓。同时，2022年12月中央经济工作再次提出，要支持城市群和都市圈建设现代化基础设施体系，实施城市更新行动、乡村建设行动。

我国市政管网改造相关政策整理

时间

政策

发布机构

政策说明

2021年12月14日

《关于进一步明确城镇老旧小区改造工作要求的通知》

住建部办公厅、发改委办公厅、财政部办公厅

（四）各地应督促引导电力、通信、供水、排水、供气、供热等专业经营单位履行社会责任，将老旧小区需改造的水电气热信等配套设施优先纳入本单位专营设施年度更新改造计划，并主动与城镇老旧小区改造年度计划做好衔接。项目开工改造前，市、县应就改造水电气热信等设施，形成统筹施工方案，避免反复施工、造成扰民（五）市、县制定城镇老旧小区改造方案之前，应对小区配套设施短板及安全隐患进行摸底排查，并按照应改尽改原则，将存在安全隐患的排水、燃气等老旧管线，群众意愿强烈的配套设施和公共服务设施，北方采暖地区建筑节能改造等作为重点内容优先列为改造内容

2021年12月16日

加强和完善地方政府专项债券管理国务院政策例行吹风会

财政部新闻办公室

为发挥专项债券对投资的拉动作用，近年来财政部主要开展了以下几项工作：……；第三，“撬”，用作项目资本金撬动投资。按照党中央、国务院决策部署，允许将专项债券用作符合条件的重大项目资本金，用作资本金的领域从最初的4个扩展到目前的10个，包括……、天然气管网和储气设施、城乡电网、水利、城镇污水垃圾处理以及供水关于2022年专项债券支持的重点方向，主要体现在三个聚焦：……；第三，要聚焦重点项目。在聚焦九大重点支持方向的同时，我们还进一步加强对地方的指导，要求地方储备项目应当属于经济社会效益明显、群众期盼、早晚要干的实体政府投资项目。同时，要优先支持纳入国家“十四五”规划《纲要》的项目，以及纳入国家重大区域发展战略的重点项目，积极发挥专项债券对重大规划和战略的支撑作用。此外，我们还要加大对水利、城市管网建设等重大项目的支持力度

2021年12月28日

宁夏制定城市内涝治理系统化实施方案

宁夏回族自治区政府办公厅

到2023年，城市排水防涝体系建设协调推进，……内涝治理取得积极进展，历史上严重影响生产生活秩序的易涝积水点基本消除，不再新增易涝点。到2025年，各城市基本形成“源

头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的排水防涝工程体系，城市排水防涝能力显著提升，内涝治理工作取得显著成效，……，新城区不再出现“城市看海”现象。到2035年，各城市排水防涝工程体系进一步完善，……，总体消除防治标准内降雨条件下的城市内涝现象

2021年12月31日

2022年“稳中求进”高质量发展政策清单（第一批）

山东省人民政府

2022年，统筹财政资金和专项债券资金800亿元，集中支持现代水网、综合立体交通网、现代物流网、能源保障网、市政公用设施网、新型基础设施网、农村基础设施网等“七网”建设。其中，省级专列部分资金“点供”支持省级决策实施的重大“七网”项目

2022年1月24日

《“十四五”节能减排综合工作方案的通知》

国务院

（三）城镇绿色节能改造工程。全面推进城镇绿色规划、绿色建筑、绿色运行管理，推动低碳城市、韧性城市、海绵城市、“无废城市”建设。……。实施公共供水管网漏损治理工程。……（住房城乡建设部、生态环境部、国家发展改革委、自然资源部、交通运输部、市场监管总局、国家能源局等按职责分工负责）（十）环境基础设施水平提升工程。……。推进城市生活污水管网建设和改造，实施混错接管网改造、老旧破损管网更新修复，加快补齐处理能力缺口，推行污水资源化利用和污泥无害化处置。……。到2025年，新增和改造污水收集管网8万公里，新增污水处理能力2000万立方米/日，……。（国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部等按职责分工负责）

2022年1月24日

《“十四五”推动长江经济带发展城乡建设行动方案》、《“十四五”黄河流域生态保护和高质量发展城乡建设行动方案》

住建部

（三）补齐城镇居住社区短板。……通过城市体检摸排老旧小区短板，对有安全隐患的排水、燃气等老旧管线改造内容应改尽改。到2025年，基本完成沿江城市2000年底前建成的需改造的城镇老旧小区改造任务。

2022年1月28日

《关于加强公共供水管网漏损控制的通知》

住建部、发改委

结合城市更新、老旧小区改造、二次供水设施改造和一户一表改造等，对超过使用年限、材质落后或受损失修的供水管网进行更新改造，确保建设质量。采用先进适用、质量可靠的供水管网管材。直径100毫米及以上管道，鼓励采用钢管、球墨铸铁管等优质管材；直径80毫米及以下管道，鼓励采用薄壁不锈钢管；新建和改造供水管网要使用柔性接口。新建供水管网要严格按照有关标准和规范规划建设。

2022年2月9日

《关于加快推进城镇环境基础设施建设指导意见的通知》

国务院办公厅、发改委

（四）健全污水收集处理及资源化利用设施。推进城镇污水管网全覆盖，推动生活污水收集处理设施“厂网一体化”。加快建设完善城中村、老旧城区、城乡结合部、建制镇和易地扶贫搬迁安置区生活污水收集管网。加大污水管网排查力度，推动老旧管网修复更新。长江干流沿线地级及以上城市基本解决市政污水管网混错接问题，黄河干流沿线城市建成区大力推进管网混错接改造，基本消除污水直排。统筹优化污水处理设施布局和规模，大中型城市可按照适度超前的原则推进建设，建制镇适当预留发展空间。京津冀、长三角、粤港澳大湾区、南水北调东线工程沿线、海南自由贸易港、长江经济带城市和县城、黄河干流沿线城市实现生活污水集中处理能力全覆盖。（十）推进数字化融合。充分运用大数据、物联网、云计算等技术，推动城镇环境基础设施智能升级，鼓励开展城镇废弃物收集、贮存、交接、运输、处置全过程智能化处理体系建设。以数字化助推运营和监管模式创新，充分利用现有设施建设集中统一的监测服务平台，……，加大要素监测覆盖范围，逐步建立完善环境基础设施智能管理体系。

2022年3月15日

《关于组织开展公共供水管网漏损治理试点建设的通知》

住建部、发改委

1、建设内容：实施供水管网改造工程。结合城市更新、老旧小区改造和二次供水设施改造等，对超过使用年限、材质落后或受损失修的供水管网进行更新改造。……四是实施供水管网智能化建设工程。推动供水企业在完成供水管网信息化基础上，实施智能化改造，建立基于物联网的供水智能化管理平台。2、建设目标：到2025年，试点城市（县城）建成区供水管网基本健全，供水管网分区计量全覆盖，管网压力调控水平达到国内先进水平，基本建立较为完善的公共供水管网运行维护管理制度和约束激励机制。……公共供水管网漏损率高于12%（2020年）的试点城市（县城）建成区，2025年漏损率不高于8%；其他试点城市（县城）建成区，2025年漏损率不高于7%。3、工作要求：试点城市（县城）发展改革部门要按照项目储备三年滚动投资计划有关要求，将《实施方案》中的固定资产投资项目纳入国家重大建设项目库。省级发展改革委要会同住房和城乡建设（供水）主管部门加大对项目实施的指导支持力度。中央预算内投资将对符合条件的项目予以适当支持。

2022年6月10日

《城市燃气管道等老化更新改造实施方案（2022—2025年）》

国务院

在全面摸清城市燃气、供水、排水、供热等管道老化更新改造底数的基础上，马上规划部署，抓紧健全适应更新改造需要的政策体系和工作机制，加快开展城市燃气管道等老化更新改造工作，彻底消除安全隐患。2022年抓紧启动实施一批老化更新改造项目。2025年底前，

基本完成城市燃气管道等老化更新改造任务；（1）供水管道和设施。水泥管道、石棉管道、无防腐内衬的灰口铸铁管道；运行年限满30年，存在安全隐患的其他管道；存在安全隐患的二次供水设施。（2）排水管道。平口混凝土、无钢筋的素混凝土管道，存在混错接等问题的管道，运行年限满50年的其他管道。（3）供热管道。运行年限满20年的管道，存在泄漏隐患、热损失大等问题的其他管道。

数据来源：观研天下整理

此外，随着国内城市人口越逐渐增加，城市待处理污水持续上升，加大环保和节能减排管理，成为提高城市治理能力的主要方向。根据数据显示，2021年，我国城市排水管道长度为872283公里，同比增长8.67%，全国城市和县城建成污水处理厂近4600座，年污水处理量达700亿立方米左右。

数据来源：观研天下整理

由此，生态环境部将深入打好农业农村污染治理攻坚战，加快补齐短板，力争到2025年，全国农村生活污水治理率达到40%。在《“十四五”节能减排综合工作方案的通知》提出，全面推进城镇绿色规划、绿色建设、绿色运行管理，推动低碳城市、韧性城市、海绵城市、“无废城市”建设，推进城市生活污水管网建设和改造，实施混错接管网改造、老旧破损管网更新修复，加快补齐处理能力缺口，推行污水资源化利用和污泥无害化处置，到2025年，新增和改造污水收集管网8万公里，新增污水处理能力2000万立方米/日。综上所述，我国球墨铸管行业在市政管网领域潜在需求巨大，并且处于即将释放的态势。（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国球墨铸管行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国球墨铸管行业发展概述

第一节 球墨铸管行业发展情况概述

- 一、球墨铸管行业相关定义
- 二、球墨铸管特点分析
- 三、球墨铸管行业基本情况介绍
- 四、球墨铸管行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、球墨铸管行业需求主体分析

第二节 中国球墨铸管行业生命周期分析

- 一、球墨铸管行业生命周期理论概述
- 二、球墨铸管行业所属的生命周期分析

第三节 球墨铸管行业经济指标分析

- 一、球墨铸管行业的赢利性分析
- 二、球墨铸管行业的经济周期分析
- 三、球墨铸管行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球球墨铸管行业市场发展现状分析

第一节 全球球墨铸管行业发展历程回顾

第二节 全球球墨铸管行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲球墨铸管行业地区市场分析

- 一、亚洲球墨铸管行业市场现状分析
- 二、亚洲球墨铸管行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲球墨铸管行业市场前景分析

第四节 北美球墨铸管行业地区市场分析

- 一、北美球墨铸管行业市场现状分析
- 二、北美球墨铸管行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美球墨铸管行业市场前景分析

第五节 欧洲球墨铸管行业地区市场分析

- 一、欧洲球墨铸管行业市场现状分析
- 二、欧洲球墨铸管行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲球墨铸管行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界球墨铸管行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球球墨铸管行业市场规模预测

第三章 中国球墨铸管行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对球墨铸管行业的影响分析

第三节中国球墨铸管行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对球墨铸管行业的影响分析

第五节中国球墨铸管行业产业社会环境分析

第四章 中国球墨铸管行业运行情况

第一节中国球墨铸管行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国球墨铸管行业市场规模分析

一、影响中国球墨铸管行业市场规模的因素

二、中国球墨铸管行业市场规模

三、中国球墨铸管行业市场规模解析

第三节中国球墨铸管行业供应情况分析

一、中国球墨铸管行业供应规模

二、中国球墨铸管行业供应特点

第四节中国球墨铸管行业需求情况分析

一、中国球墨铸管行业需求规模

二、中国球墨铸管行业需求特点

第五节中国球墨铸管行业供需平衡分析

第五章 中国球墨铸管行业产业链和细分市场分析

第一节中国球墨铸管行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、球墨铸管行业产业链图解

第二节中国球墨铸管行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对球墨铸管行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对球墨铸管行业的影响分析

第三节我国球墨铸管行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国球墨铸管行业市场竞争分析

第一节中国球墨铸管行业竞争现状分析

- 一、中国球墨铸管行业竞争格局分析
- 二、中国球墨铸管行业主要品牌分析

第二节中国球墨铸管行业集中度分析

- 一、中国球墨铸管行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国球墨铸管行业市场集中度分析

第三节中国球墨铸管行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国球墨铸管行业模型分析

第一节中国球墨铸管行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国球墨铸管行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

五、行业威胁

六、中国球墨铸管行业SWOT分析结论

第三节中国球墨铸管行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国球墨铸管行业需求特点与动态分析

第一节中国球墨铸管行业市场动态情况

第二节中国球墨铸管行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节球墨铸管行业成本结构分析

第四节球墨铸管行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国球墨铸管行业价格现状分析

第六节中国球墨铸管行业平均价格走势预测

一、中国球墨铸管行业平均价格趋势分析

二、中国球墨铸管行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国球墨铸管行业所属行业运行数据监测

第一节中国球墨铸管行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国球墨铸管行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国球墨铸管行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国球墨铸管行业区域市场现状分析

第一节中国球墨铸管行业区域市场规模分析

一、影响球墨铸管行业区域市场分布的因素

二、中国球墨铸管行业区域市场分布

第二节中国华东地区球墨铸管行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区球墨铸管行业市场分析

(1) 华东地区球墨铸管行业市场规模

(2) 华南地区球墨铸管行业市场现状

(3) 华东地区球墨铸管行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区球墨铸管行业市场分析

(1) 华中地区球墨铸管行业市场规模

(2) 华中地区球墨铸管行业市场现状

(3) 华中地区球墨铸管行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区球墨铸管行业市场分析

(1) 华南地区球墨铸管行业市场规模

(2) 华南地区球墨铸管行业市场现状

(3) 华南地区球墨铸管行业市场规模预测

第五节华北地区球墨铸管行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区球墨铸管行业市场分析

- (1) 华北地区球墨铸管行业市场规模
- (2) 华北地区球墨铸管行业市场现状
- (3) 华北地区球墨铸管行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区球墨铸管行业市场分析

- (1) 东北地区球墨铸管行业市场规模
- (2) 东北地区球墨铸管行业市场现状
- (3) 东北地区球墨铸管行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区球墨铸管行业市场分析

- (1) 西南地区球墨铸管行业市场规模
- (2) 西南地区球墨铸管行业市场现状
- (3) 西南地区球墨铸管行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区球墨铸管行业市场分析

- (1) 西北地区球墨铸管行业市场规模
- (2) 西北地区球墨铸管行业市场现状
- (3) 西北地区球墨铸管行业市场规模预测

第十一章 球墨铸管行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国球墨铸管行业发展前景分析与预测

第一节 中国球墨铸管行业未来发展前景分析

一、球墨铸管行业国内投资环境分析

二、中国球墨铸管行业市场机会分析

三、中国球墨铸管行业投资增速预测

第二节 中国球墨铸管行业未来发展趋势预测

第三节 中国球墨铸管行业规模发展预测

一、中国球墨铸管行业市场规模预测

二、中国球墨铸管行业市场规模增速预测

三、中国球墨铸管行业产值规模预测

四、中国球墨铸管行业产值增速预测

五、中国球墨铸管行业供需情况预测

第四节 中国球墨铸管行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国球墨铸管行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国球墨铸管行业进入壁垒分析

一、球墨铸管行业资金壁垒分析

二、球墨铸管行业技术壁垒分析

三、球墨铸管行业人才壁垒分析

四、球墨铸管行业品牌壁垒分析

五、球墨铸管行业其他壁垒分析

第二节球墨铸管行业风险分析

- 一、球墨铸管行业宏观环境风险
- 二、球墨铸管行业技术风险
- 三、球墨铸管行业竞争风险
- 四、球墨铸管行业其他风险

第三节中国球墨铸管行业存在的问题

第四节中国球墨铸管行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国球墨铸管行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国球墨铸管行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国球墨铸管行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 球墨铸管行业营销策略分析

- 一、球墨铸管行业产品策略
- 二、球墨铸管行业定价策略
- 三、球墨铸管行业渠道策略
- 四、球墨铸管行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/639739.html>