

# 2022-2028年中国球墨铸铁 管市场深度评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国球墨铸铁管市场深度评估与投资可行性报告》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.cction.com/report/202207/311987.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国球墨铸铁管市场深度评估与投资可行性报告》共十五章。首先介绍了球墨铸铁管行业市场发展环境、球墨铸铁管整体运行态势等，接着分析了球墨铸铁管行业市场运行的现状，然后介绍了球墨铸铁管市场竞争格局。随后，报告对球墨铸铁管做了重点企业经营状况分析，最后分析了球墨铸铁管行业发展趋势与投资预测。您若想对球墨铸铁管产业有个系统的了解或者想投资球墨铸铁管行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章球墨铸铁管产业相关概述

#### 第一节铸铁管

##### 一、铸铁管产业特点

##### 二、铸铁管产业链透析

#### 第二节球墨铸铁管

##### 一、球墨铸铁管成分

##### 二、球墨铸铁管性能指标

#### 第三节球墨铸铁管应用

### 第二章2016-2020年世界球墨铸铁管产业运行态势分析

#### 第一节2016-2020年世界球墨铸铁管产业运行环境分析

##### 一、全球经济环境分析

##### 二、世界球墨铸铁管执行标准

##### 三、全球铸铁管产业运行概况

#### 第二节2016-2020年世界球墨铸铁管产业现状综述

- 一、球墨铸铁管全球气温上升脚步加快
  - 二、世界球墨铸铁管技术与工艺研究
  - 三、世界球墨铸铁管产能分布及产量分析
  - 四、世界球墨铸铁管市场需求量及增长情况
  - 五、世界球墨铸铁管市场价格分析
  - 六、世界球墨铸铁管市场贸易分析
- 第三节2016-2020年世界球墨铸铁管重点市场分析
- 一、美国
  - 二、欧洲
  - 三、日本
- 第四节2022-2028年世界球墨铸铁管市场前景预测分析

### 第三章世界球墨铸铁管重点生产企业分析

- 第一节法国莫松桥公司
- 第二节德国布特鲁斯
- 第三节美国管子铸造公司U.S.PIPEANDFOUNDRYCO.
- 第四节美国铸管公司AMERICANCASTIRONPIPECO.
- 第五节美国格里飞管道公司CRIFFINPIPEPRODUCTCO.
- 第六节美国麦克娃铸铁公司MCWANECASTIRONCO.
- 第七节巴西巴乐巴拉公司BARBARA
- 第八节巴西铁合金公司FERROBRASILIERO
- 第九节日本栗本公司KURIMTO
- 第十节日本久保田公司KUBOAT

### 第四章2016-2020年中国球墨铸铁管产业运行环境解析

- 第一节2016-2020年中国经济环境分析
- 第二节2016-2020年中国球墨铸铁管市场政策环境分析
  - 一、球墨铸铁管执行标准
  - 二、球墨铸铁管进出口贸易政策分析
  - 三、相关行业政策
- 第三节2016-2020年中国球墨铸铁管市场技术环境分析

## 第五章2016-2020年中国铸铁管制造业运行态势分析

### 第一节2016-2020年中国铸造市场发展现状分析

- 一、我国铸造业特点分析
- 二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一
- 三、中国压铸生产发展集群性分析
- 四、促进我国铸造业的结构调整
- 五、中国耐磨材料铸造业的生产管理分析

### 第二节2016-2020年中国绿色铸造与集约化生产分析

- 一、绿色铸造概述
- 二、铸造集约化前提
- 三、铸造清洁生产
- 四、绿色铸造和集约化制造新动向

### 第三节2016-2020年铸铁管制造业生产情况分析

- 一、中国铸铁管行业集中度发展分析
- 二、中国铸铁管产品价格发展分析

### 第四节2016-2020年中国铸铁管需求与消费情况分析

- 一、中国铸铁管消费量统计分析
- 二、当前中国铸铁管消费的主要特点

### 第五节 中国铸铁管市场占有率分析

- 一、中国铸铁管品种规格市场占有率情况
- 二、中国铸铁管行业各主要产品产量占有率情况

## 第六章2016-2020年中国球墨铸铁管产业运行态势分析

### 第一节2016-2020年中国球墨铸铁管产业运行总况

- 一、中国球墨铸铁管产业所处发展阶段
- 二、中国球墨铸铁管技术水平发展
- 三、球墨铸铁管离心铸造成套设备

### 第二节国内球墨铸铁管产来拟在建项目

- 一、产能扩建项目
- 二、采购项目分析

### 第三节中国球墨铸铁管产业发展问题

## 第七章2016-2020年中国球墨铸铁管制造所属行业数据监测分析

### 第一节2016-2020年中国球墨铸铁管制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2020年中国球墨铸铁管制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节2016-2020年中国球墨铸铁管制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节2016-2020年中国球墨铸铁管制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2016-2020年中国球墨铸铁管制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章2016-2020年中国球墨铸铁管市场深度剖析

### 第一节2016-2020年中国球墨铸铁管生产情况分析

#### 一、中国球墨铸铁管产能分布分析

#### 二、中国球墨铸铁管生产企业生产线分析

#### 三、中国球墨铸铁管产量及增长

### 第二节2016-2020年中国球墨铸铁管市场需求及应用分析

#### 一、球墨铸铁管市场景气度分析

#### 二、球墨铸铁管市场规模及增长情况

#### 三、球墨铸铁管应用情况

### 第三节2016-2020年中国球墨铸铁管市场价格监测

## 第九章2016-2020年中国球墨铸铁管技术研究

### 第一节当前我国铸铁管技术发展状况

## 第二节中外铸铁管技术差距及差距原因分析

- 一、铸造工艺技术装备等基础条件方面
- 二、工艺设计、模具加工、铸造机械方面
- 三、铸造原、辅材料质量和品种以及供应方面
- 四、尺寸精度方面
- 五、技术工艺方面

## 第三节提高我国铸铁管制造业技术的对策

- 一、高强度、薄壁化是我国灰铸铁的发展方向
- 二、采用新工艺，发展球墨铸铁新品种
- 三、发展孕育技术
- 四、发展合金铸铁
- 五、发展铸铁件表面强化技术

## 第四节环保对球墨铸铁管技术提出新要求

# 第十章2016-2020年中国球墨铸铁管所属行业进出口贸易数据监测

## 第一节2016-2020年中国球墨铸铁管所属行业进出口数据监测分析

- 一、球墨铸铁管进所属行业出口数量分析
- 二、球墨铸铁管进所属行业出口金额分析
- 三、球墨铸铁管进出口国家及地区分析

## 第二节球墨铸铁管所属行业进出口总量变化

- 一、球墨铸铁管所属行业进口总量变化
- 二、球墨铸铁管所属行业出口总量变化
- 三、球墨铸铁管进出口差量变动情况
- 四、球墨铸铁管所属行业进出口价格变化及比较

## 第三节主要企业出口能力分析

## 第四节影响球墨铸铁管进出口变化的主要因素

# 第十一章2016-2020年中国球墨铸铁管市场竞争新格局透析

## 第一节2016-2020年中国球墨铸铁管市场竞争总况

- 一、球墨铸铁管市场竞争将日趋激烈
- 二、球墨铸铁管市场竞争力透析
- 三、中国球墨铸铁管国际竞争力及其进入与退出壁垒分析

## 第二节2016-2020年中国球墨铸铁管产业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业集中度分析

## 第三节2022-2028年中国球墨铸铁管竞争趋势分析

## 第十二章中国球墨铸铁管主体企业运营财务状况分析

### 第一节河北省邯郸市的新兴铸管股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第二节圣戈班

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节山东丛林集团公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第四节日照铸福实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第五节四川省川建管道有限公司

#### 一、企业概况



二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第六节江苏永益铸管股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第七节湖北航宇鑫宝管业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第八节高平市兹氏铸管有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第九节桃江新兴管件有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

第十三章2016-2020年中国球墨铸铁管关联产业透析

第一节2016-2020年中国炼铁行业发展的影响展望

一、中国炼铁工业发展态势

二、中国炼铁工业数据监测

三、炼铁工业的节能减排分析

四、中国炼铁工业发展对球墨铸铁管产业影响分析

第二节2016-2020年中国城市供水管网发展的影响展望

一、城市供水行业的改革进程分析

二、城市供水行业发展现状

三、城市供水管网建设及供水能力分析

四、球墨铸铁管在城市供水管网中的应用

五、城市供水管网建设为球墨铸铁管提供市场

六、城市供水管网发展对球墨铸铁管产业影响分析

第三节2016-2020年中国城市燃气行业发展的影响展望

一、城市燃气行业发展历程

二、我国加快建设覆盖全国的天然气管网

三、城市燃气行业历史供给状况

四、燃气用球墨铸铁管的市场前景球墨铸铁管产业影响分析

五、城市燃气行业发展及对球墨铸铁管产业的影响

第十四章2022-2028年中国球墨铸铁管产业前景与市场预测分析

第一节2022-2028年中国球墨铸铁管产业前景预测

一、中国铸造业前景预测

二、中国球墨铸铁管产业发展方向

第二节2022-2028年中国球墨铸铁管产业趋势预测

一、中国球墨铸铁管技术与工艺趋势

二、现代球墨铸铁的应用及发展趋势

第三节2022-2028年中国球墨铸铁管市场前景预测分析

一、中国球墨铸铁管市场规模预测

二、中国球墨铸铁管市场产量预测

三、中国球墨铸铁管市场需求及应用

四、中国球墨铸铁管进出口贸易预测分析

第四节2022-2028年中国球墨铸铁管市场盈利预测

第十五章2022-2028年中国球墨铸铁管产业投资潜力评估（）

## 第一节2016-2020年中国球墨铸铁管投资概况

### 一、球墨铸铁管投资环境

### 二、球墨铸铁管投资周期

## 第二节2022-2028年中国球墨铸铁管行业投资机会

### 一、球墨铸铁管行业区域投资机会

### 二、球墨铸铁管主要产品投资机会

### 三、球墨铸铁管企业的多元化投资机会

## 第三节2022-2028年中国球墨铸铁管行业投资风险展望

### 一、市场容量的限制

### 二、行业内部竞争风险

### 三、原材料供应价格波动的风险

### 四、汇率波动风险

## 第四节投资观点

### 图表目录：

图表1：铸铁管产业链分析

图表2：球墨铸铁管理论重量表：

图表3：2016-2020年全球经济运行态势

图表4：2020年G7与金砖国家贸易增速比较

图表5：全球经济运行态势及主要经济体增长预测（%）

图表6：2020年世界球墨铸铁管产量分布

图表7：美国管子铸造公司产能及产品规格

图表8：美国铸管公司产能及产品规格

图表9：美国格里飞管道公司产能及产品规格

图表10：美国麦克娃铸铁公司产能及产品规格

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311987.html>