

2021-2027年中国铸造铜合金市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国铸造铜合金市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/D57198GTO2.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-08-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国铸造铜合金市场分析与投资前景研究报告》介绍了铸造铜合金行业相关概述、中国铸造铜合金产业运行环境、分析了中国铸造铜合金行业的现状、中国铸造铜合金行业竞争格局、对中国铸造铜合金行业做了重点企业经营状况分析及中国铸造铜合金产业发展前景与投资预测。您若想对铸造铜合金产业有个系统的了解或者想投资铸造铜合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铜合金是以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。按材料形成方法划分，可分为铸造铜合金和变形铜合金。铸造铜合金不能进行锻造、挤压、深冲和拉拔等变形加工。铸造铜合金和变形铜合金又可以细分为铸造用纯铜、黄铜、青铜和白铜。多数铸造铜合金不能进行压力加工，例如铸造铍青铜和铸造锡青铜（Cu5Sn5Zn5Pb），这类合金塑性极差，不能进行压力加工。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国铸造铜合金市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年上半年我国铜材产量累计值1017.8万吨，期末产量比上年累计下降1.3%。

指标	2021年6月	2021年5月	2021年4月	2021年3月	2021年2月	铜材产量当期值(万吨)			
	189.3	183.8	189.6	181.5		铜材产量累计值(万吨)			
	189.3	183.8	189.6	181.5	1017.8	820.6	652.9	451.6	264.6
铜材产量同比增长(%)	-12.9	-10.3	-5.9	-2.9		铜材产量累计增长(%)			
	-12.9	-10.3	-5.9	-2.9	-1.33	510.2	14.8	22	

报告目录：

第1章：铸造铜合金项目总论

1.2.1 可行性研究步骤

1.2.2 铸造铜合金项目可行性研究基本内容

- (1) 项目名称
- (2) 项目建设背景
- (3) 项目承办单位
- (4) 项目建设用地
- (5) 项目建设期限
- (6) 项目建设内容与规模
- (7) 项目开发建设模式
- (8) 铸造铜合金可行性调查报告编制依据

1.2.3 对铸造铜合金项目可行性研究结论

- (1) 项目政策可行性研究结论
- (2) 产品方案可行性研究结论
- (3) 建设场址可行性研究结论
- (4) 工艺技术可行性研究结论
- (5) 设备方案可行性研究结论
- (6) 工程方案可行性研究结论
- (7) 经济效益可行性研究结论
- (8) 社会效益可行性研究结论
- (9) 环境影响可行性研究结论

第2章：铸造铜合金行业市场调研与预测

2.1 铸造铜合金项目涉及产品或服务范围

2.2 铸造铜合金行业市场调研

2.2.1 政策、经济、技术和社会环境分析

2.2.2 铸造铜合金市场规模分析

2.2.3 铸造铜合金盈利情况分析

2.2.4 铸造铜合金市场竞争分析

2.2.5 铸造铜合金进入壁垒分析

2.3 铸造铜合金行业市场预测

第3章：铸造铜合金项目建设场址分析

3.1 铸造铜合金项目建设场址所在位置现状

3.1.1 项目建设地地理位置

3.1.2 项目建设地土地权类别

3.1.3 项目建设地土地利用现状

3.2 铸造铜合金项目场址建设条件

3.2.1 项目建设场址地形、地貌、地震情况

3.2.2 项目建设场址工程地质与水文地质

3.2.3 项目建设场址经济条件

3.2.4 项目建设场址交通条件

3.2.5 项目建设场址公用设施条件

3.2.6 项目建设场址防洪、防潮、排涝设施条件

3.2.7 项目建设场址法律支持条件

3.2.8 项目建设场址气候条件

3.2.9 项目建设场址自然资源条件

3.2.10 项目建设场址人口条件

3.3 铸造铜合金项目建设地条件对比

3.3.1 项目建设条件对比

3.3.2 项目建设投资对比

3.3.3 项目运营费用对比

3.3.4 项目推荐场址方案

3.3.5 项目场址位置图

第4章：铸造铜合金项目技术方案、设备方案和工程方案

4.1 铸造铜合金项目技术方案

4.1.1 项目生产方法

4.1.2 项目工艺流程

4.1.3 项目技术来源

4.1.4 推荐方案工艺流程图

4.2 铸造铜合金项目设备方案

4.2.1 项目主要设备选型

4.2.2 项目主要设备来源

4.2.3 推荐方案的主要设备

4.3 铸造铜合金项目工程方案

4.3.1 项目工程建设内容

4.3.2 项目特殊基础工程方案

4.3.3 项目工程建设规模

4.3.4 项目建筑安装工程量估算

4.3.5 项目主要建设工程一览表

第5章：铸造铜合金项目节能方案分析

5.1 节能政策与规范分析

5.1.1 节能政策分析

5.1.2 节能规范分析

5.2 铸造铜合金项目能耗状况分析

5.2.1 铸造铜合金项目所在地能源供应状况

5.2.2 铸造铜合金项目能源消耗状况分析

5.3 铸造铜合金项目节能目标和措施分析

5.3.1 项目节能目标

5.3.2 节约热能措施

5.3.3 节电措施

5.3.4 节水措施

5.4 铸造铜合金项目节能效果分析

5.4.1 装备节能效果

5.4.2 建筑节能效果

第6章：铸造铜合金项目环境保护分析

6.1 铸造铜合金项目建设场址环境条件

6.2 铸造铜合金项目主要污染源和污染物

6.2.1 项目主要污染源分析

6.2.2 项目主要污染物分析

6.3 铸造铜合金项目环境保护措施

6.3.1 大气污染防治措施

6.3.2 噪声污染防治措施

6.3.3 水污染防治措施

6.3.4 固体废弃物污染防治措施

6.3.5 绿化措施

6.4 环境保护投资预算

6.5 环境影响评价分析

6.6 地质灾害及特殊环境影响

6.6.1 铸造铜合金项目建设地址地质灾害情况

6.6.2 铸造铜合金项目引发地质灾害风险

6.6.3 地质灾害防御的措施

6.6.4 特殊环境影响及保护措施

第7章：铸造铜合金项目劳动安全与消防

7.1 编制依据和执行标准

7.1.1 项目编制依据

7.1.2 项目执行标准

7.2 危险因素和危害程度

7.2.1 安全隐患主要存在部位与危害程度

7.2.2 有害物质种类与危害程度

7.3 安全措施方案

7.3.1 工艺和设备安全选择措施

7.3.2 对危险作业的保护措施

7.3.3 对危险场所的防护措施

7.4 消防措施方案

7.4.1 火灾隐患分析

7.4.2 消防设施方案

第8章：铸造铜合金项目组织架构与人力资源配置

8.1 铸造铜合金项目组织架构

8.1.1 项目法人组建方案

8.1.2 项目管理机构组织架构

8.2 铸造铜合金项目人力资源配置

8.2.1 项目员工数量

8.2.2 员工来源及招聘方案

8.2.3 员工培训方案

8.2.4 工资与福利

第9章：铸造铜合金项目实施进度分析

9.1 铸造铜合金项目实施进度规划

9.1.1 项目管理机构设立

9.1.2 项目资金筹集安排

9.1.3 项目技术获取转让

9.1.4 项目勘察设计

9.1.5 项目设备订货

- 9.1.6 项目施工前期准备
- 9.1.7 项目完整竣工验收
- 9.2 铸造铜合金项目实施进度表

第10章：铸造铜合金项目投资预算与融资方案

- 10.1 铸造铜合金项目投资预算
 - 10.1.1 项目总投资
 - 10.1.2 固定资产投资
 - 10.1.3 流动资金
- 10.2 铸造铜合金项目融资方案
 - 10.2.1 项目资本金筹措
 - 10.2.2 项目债务资金筹措
 - 10.2.3 项目融资方案分析

第11章：铸造铜合金项目财务评价分析

- 11.1 财务评价依据及范围
 - 11.1.1 财务评价依据
 - 11.1.2 财务评价范围和方法
- 11.2 对铸造铜合金项目销售收入估算
 - 11.2.1 产品生产规模
 - 11.2.2 项目实施进度
 - 11.2.3 年新增销售收入和增值税及附加估算
- 11.3 对铸造铜合金项目经营成本和总成本费用估算
 - 11.3.1 费用估算基础数据
 - 11.3.2 年总成本费用估算
 - 11.3.3 年经营成本估算
- 11.4 财务盈利能力分析
 - 11.4.1 利润总额及分配
 - 11.4.2 现金流量分析
 - 11.4.3 投资效益分析
- 11.5 财务清偿能力分析
- 11.6 财务生存能力分析

11.7 不确定性分析

11.7.1 盈亏平衡分析

11.7.2 敏感性分析

11.8 财务评价主要数据及指标

第12章：铸造铜合金项目社会效益与风险评价分析

12.1 社会效益

12.2 铸造铜合金项目风险

12.2.1 项目风险定性分析

12.2.2 项目风险防范措施

第13章：附录 一、附图

二、附表

三、附件

部分图表目录：

图表：铸造铜合金项目场址位置图

图表：铸造铜合金项目工艺流程图

图表：铸造铜合金项目总平面布置图

图表：主要土建工程的平面图

图表：铸造铜合金项目所需成果转让协议及成果鉴定

图表：主要技术经济指标摘要表

图表：铸造铜合金项目投资估算表

图表：铸造铜合金项目投入总资金估算汇总表

图表：铸造铜合金项目主要单项工程投资估算表

图表：铸造铜合金项目流动资金估算表

图表：铸造铜合金项目财务评价报表

图表：铸造铜合金项目销售收入、销售税金及附加估算表

图表：铸造铜合金项目总成本费用估算表

图表：铸造铜合金项目财务现金流量表

图表：铸造铜合金项目损益和利润分配表

图表：铸造铜合金项目资金来源与运用表

图表：铸造铜合金项目借款偿还计划表

图表：铸造铜合金项目国民经济评价报表

图表：铸造铜合金项目国民经济效益费用流量表

图表：铸造铜合金项目国内投资国民经济效益费用流量表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198GTO2.html>