

# 2024年角磨机相关项目评价分析报告

汇报人：<XXX>

2024-01-21



## 目录

- 项目背景介绍
- 项目评价指标体系
- 角磨机项目评价分析
- 角磨机项目综合评价结论
- 角磨机项目改进建议

01

# 项目背景介绍



# 角磨机行业概述



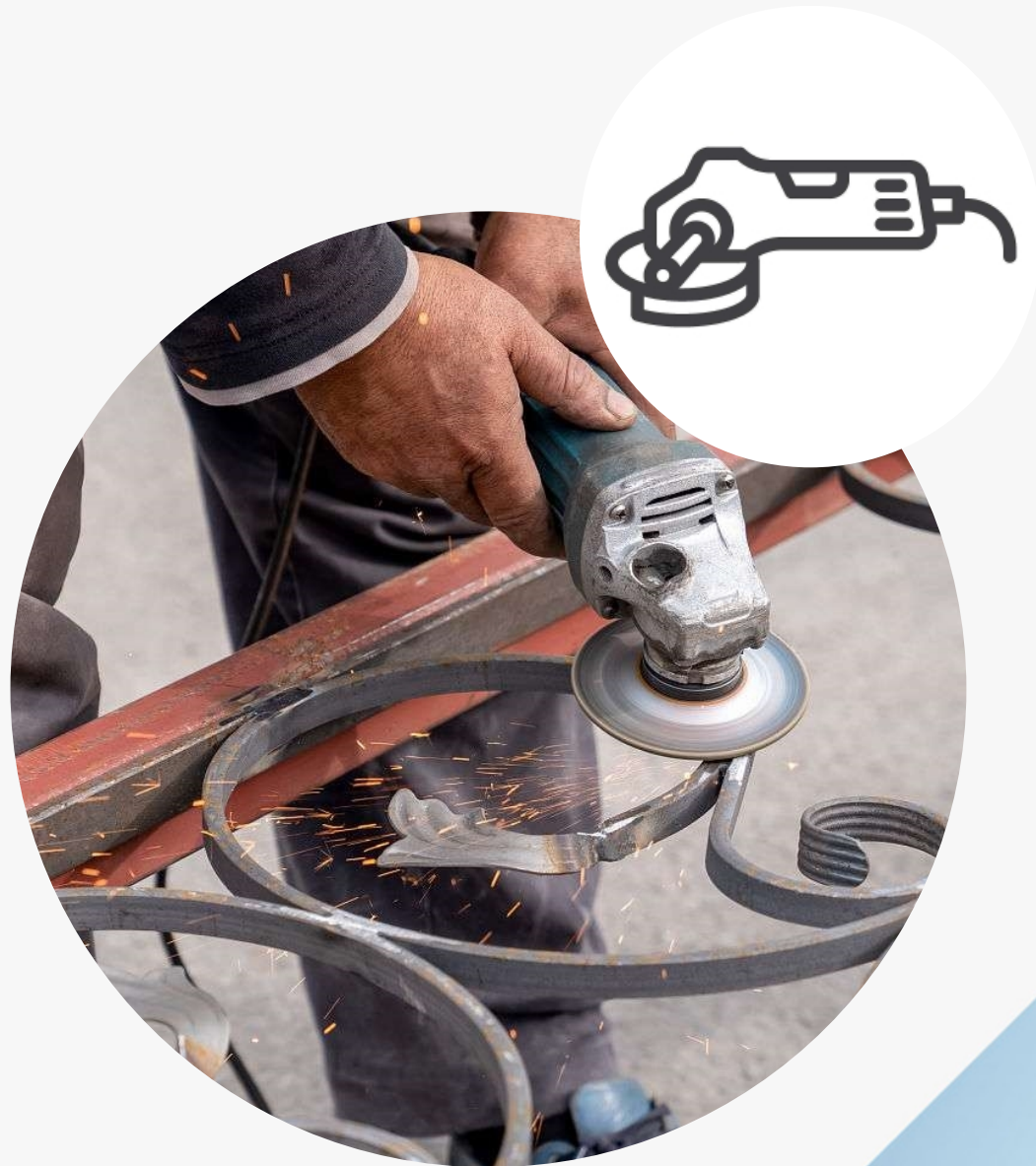
角磨机是一种广泛应用于建筑、装修和维修领域的工具，具有轻便、高效和多功能等特点。



角磨机行业的发展与国内基础设施建设、房地产市场以及制造业的繁荣密切相关。



随着技术的不断进步，角磨机行业也在不断创新，产品品质和性能不断提升。





# 2024年角磨机市场概况

1

2024年，随着国内经济的稳步发展和基础设施建设的持续推进，角磨机市场需求呈现出稳步增长的趋势。

2

市场竞争格局方面，国内角磨机品牌众多，但市场份额较为集中，主要品牌占据了较大的市场份额。

3

消费者需求方面，消费者对角磨机的品质、性能和服务的要求越来越高，对品牌的认知度和忠诚度也越来越高。



# 项目评价的目的和意义



对2024年角磨机相关项目进行评价分析，旨在评估项目的市场前景、技术先进性和经济效益等方面，为投资者和决策者提供参考依据。

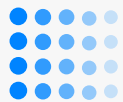
通过项目评价，可以发现项目的优缺点和潜在风险，为项目的改进和完善提供指导。



同时，项目评价也有助于提升企业的竞争力和品牌形象，促进角磨机行业的健康发展。

02

# 项目评价指标体系



# 技术指标



## 设备性能

评估角磨机的功率、转速、切削能力等关键技术参数是否达到设计要求。



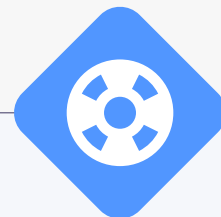
## 易用性

评估角磨机的操作界面是否友好，是否易于安装和调试。



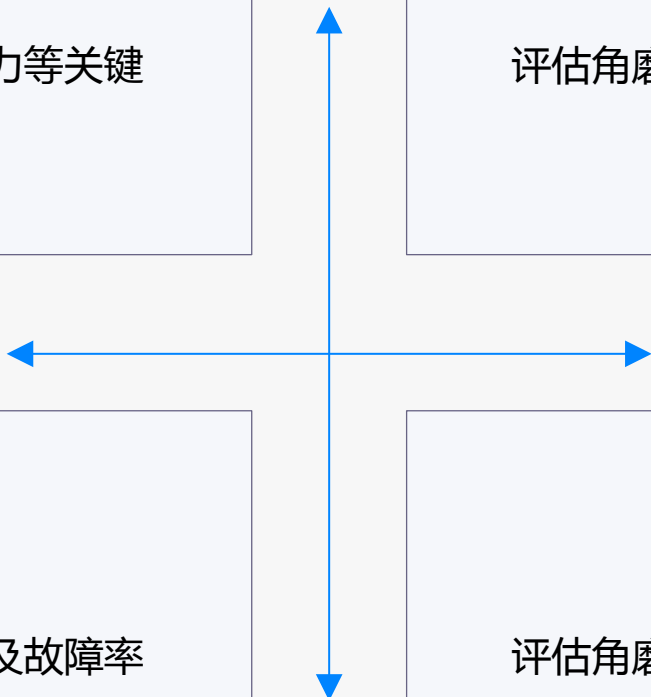
## 可靠性

评估角磨机的稳定性和耐用性，以及故障率情况。

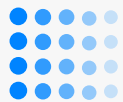


## 维护保养

评估角磨机的维护保养难易程度，以及配件和维修的成本。







# 经济指标

01

## 投资回报率

评估项目投资所需成本与未来收益之间的关系。

02

## 运行成本

分析角磨机在运行过程中的能耗、维护费用等成本因素。



03

## 经济效益

评估项目对提高生产效率、降低生产成本等方面的贡献。

04

## 财务稳定性

分析项目的收入、支出和现金流状况，评估项目的财务稳定性。

## 安全性

评估角磨机在操作过程中对操作者和其他人员安全的影响。



## 用户满意度

调查用户对角磨机的满意度，包括性能、品质和服务等方面。



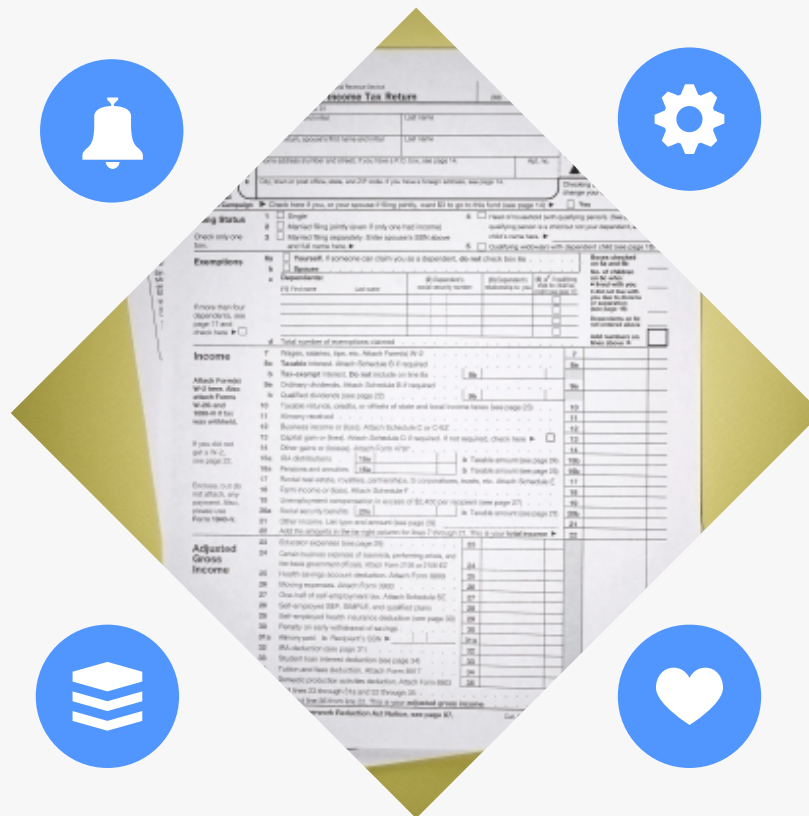
## 社会影响

评估项目对当地社区和环境的影响，包括就业机会、产业链发展等。



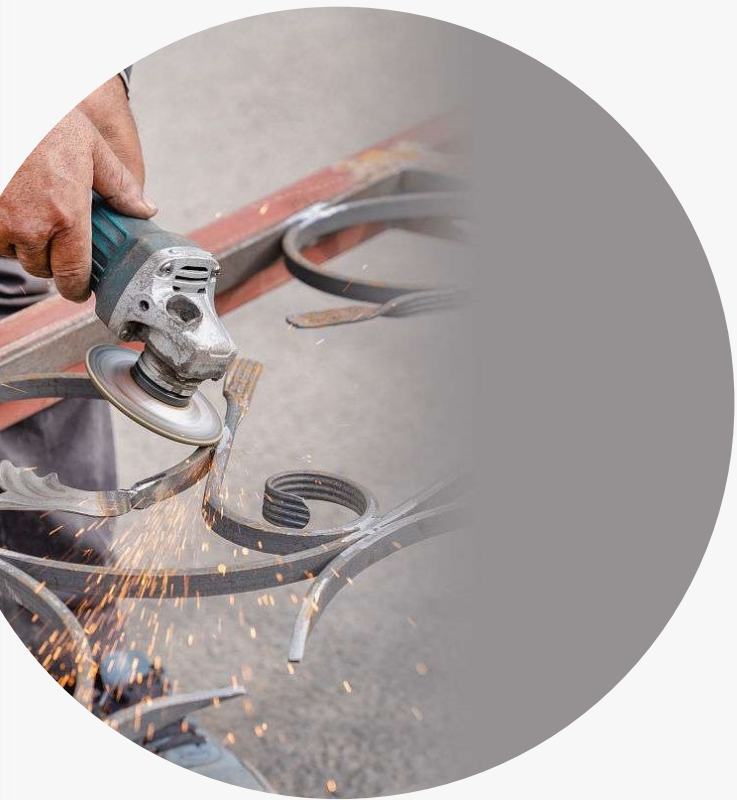
## 合规性

评估项目是否符合国家和地方的法律法规和政策要求。





# 环境指标



## 能耗与排放

评估角磨机在使用过程中的能耗、排放物对环境的影响。

## 资源利用

分析角磨机在生产和使用过程中对资源的消耗情况。

## 废弃物处理

评估角磨机报废后对环境的影响，以及废弃物处理方式的合理性。

## 环境适应性

评估角磨机在不同环境条件下的性能表现和适应性。

03

# 角磨机项目评价分析

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/466035025220010134>