



# 煤场封闭改造项目 目的可行性研究报告 报告

XX, XX

---

汇报人：XX

# 目录

CONTENTS

01.

添加目录标题

02.

项目背景和目标

03.

煤场现状分析

04.

改造方案设计

05.

环境影响评价

06.

投资估算和经济效益分析

# PART ONE

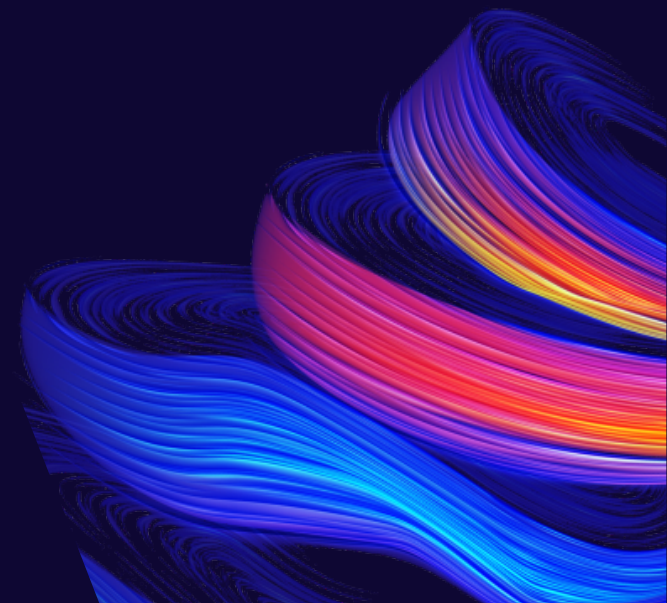
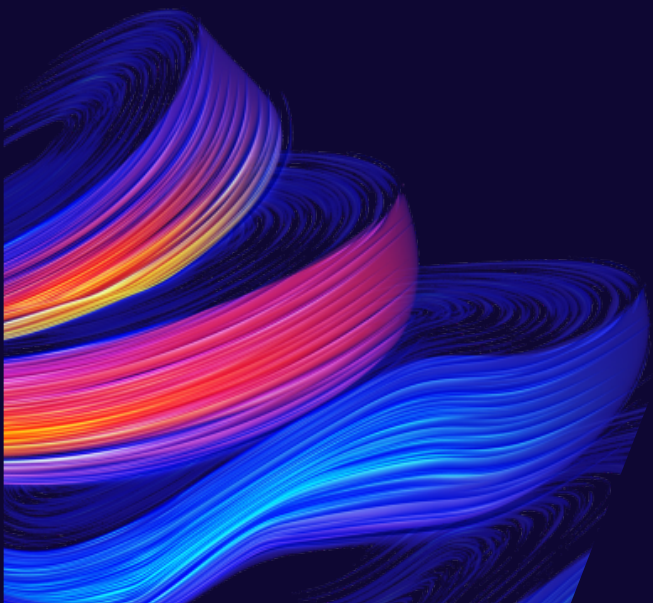
单击添加章节标题





# PART TWO

## 项目背景和目标



# 项目提出的背景

■ 煤场露天作业对环境造成的影响

■ 政府对环保要求的提高

■ 企业自身发展的需要

■ 国内外封闭改造项目的成功案例

# 项目的重要性和意义

改善煤场作业环境，保障  
员工健康

提高煤场作业效率，降低  
运营成本

符合环保要求，减少粉尘  
污染

提高企业形象和社会声誉

# 项目改造的目标和任务

目标：提高煤场作业的安全性和环保水平

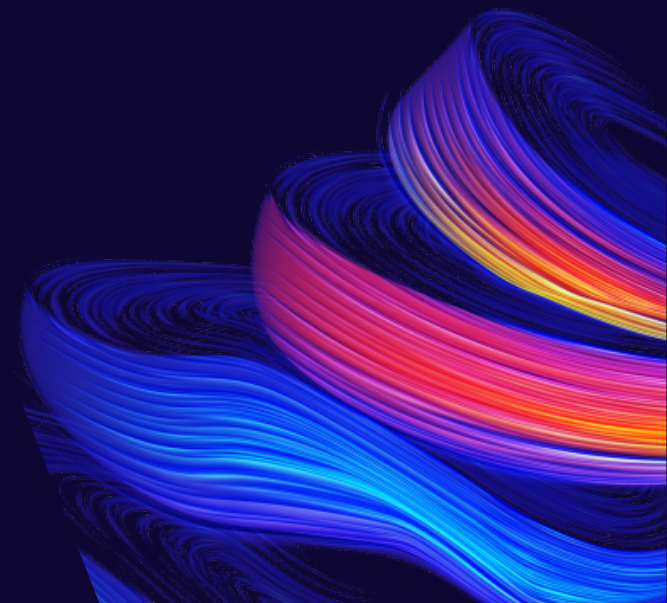
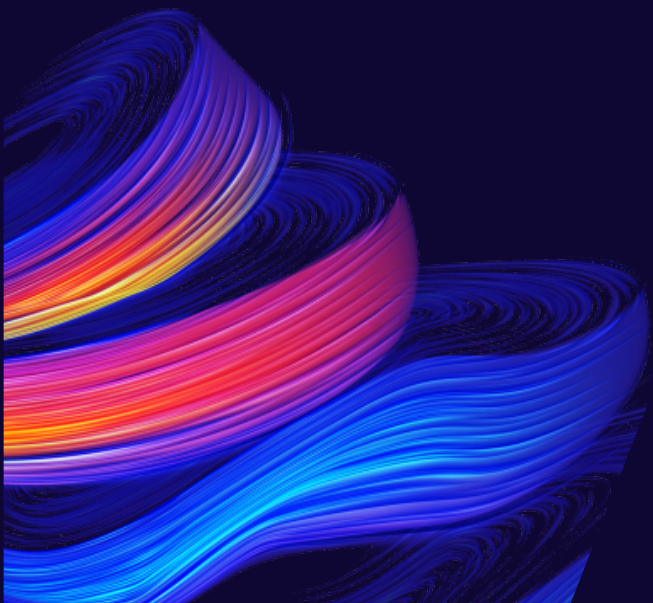
任务：封闭改造煤场，实现全封闭式作业，减少粉尘和噪音污染

实现煤场作业的自动化和智能化，提高生产效率

优化煤场作业环境，改善员工工作条件

# PART THREE

## 煤场现状分析





# 煤场当前存在的问题

露天堆放，环境污染严重

煤尘飞扬，影响周边居民生活

安全隐患大，易发生火灾和坍塌事故

土地资源浪费，不符合可持续发展要求

# 煤场封闭改造的必要性

改善煤场环境，  
减少粉尘污染

提高煤场安全性，  
降低安全事故风险

提升煤场运营效率，  
增加经济效益

响应环保政策，  
履行社会责任

# 煤场封闭改造的可行性分析



煤场现状：露天堆放，环境污染严重



封闭改造的必要性：改善环境，提高安全性



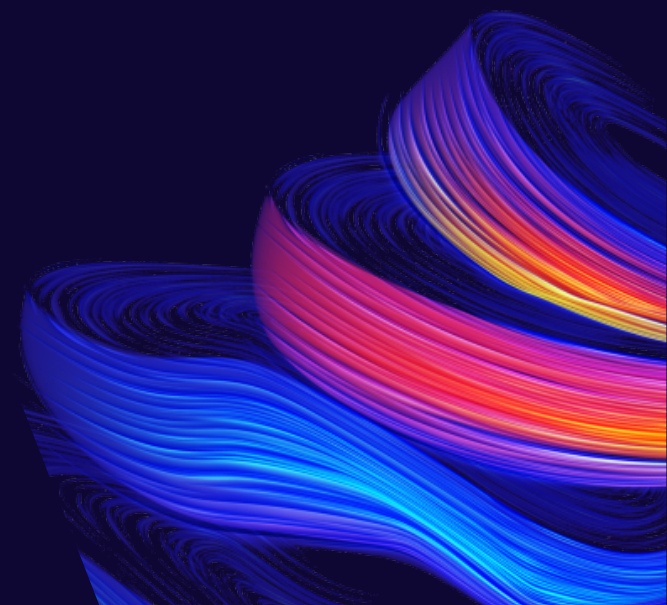
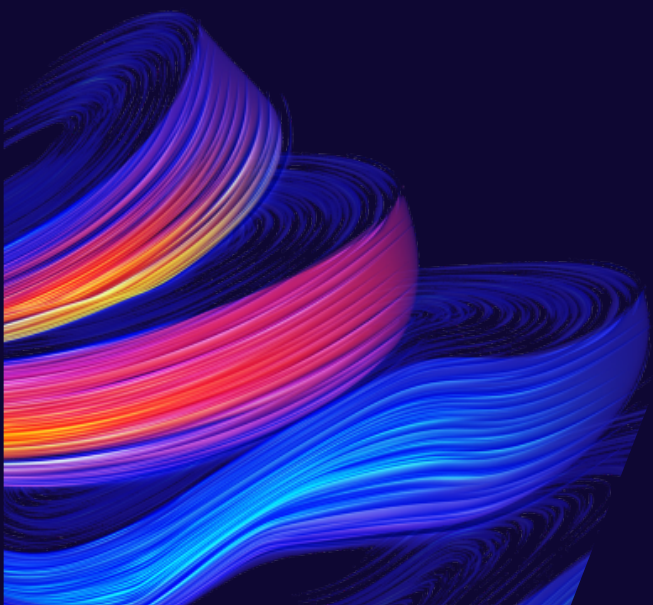
技术可行性：现有技术成熟，可实现封闭改造



经济可行性：投资回报率高，长期效益显著

PART FOUR

改造方案设计





# 封闭改造的总体方案

方案目标：实现煤场封闭改造，提高作业效率和环保水平

方案内容：设计煤场封闭结构，优化作业流程，配备环保设施

方案实施：制定详细的施工计划，确保安全、高效地完成改造

方案效果：改善作业环境，提高煤场运营效益，降低对周边环境的影响

# 封闭改造的具体措施

建设封闭式煤仓

安装通风设备，确保空气流通

建设煤场道路，确保运输畅通

建立安全监控系统，保障煤场安全

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/166240232053010140>