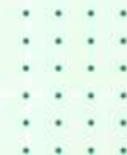


# 2024年高压油泵挺柱行业相关项目 实施计划

汇报人：<XXX>

2024-01-17

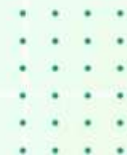


## 目录

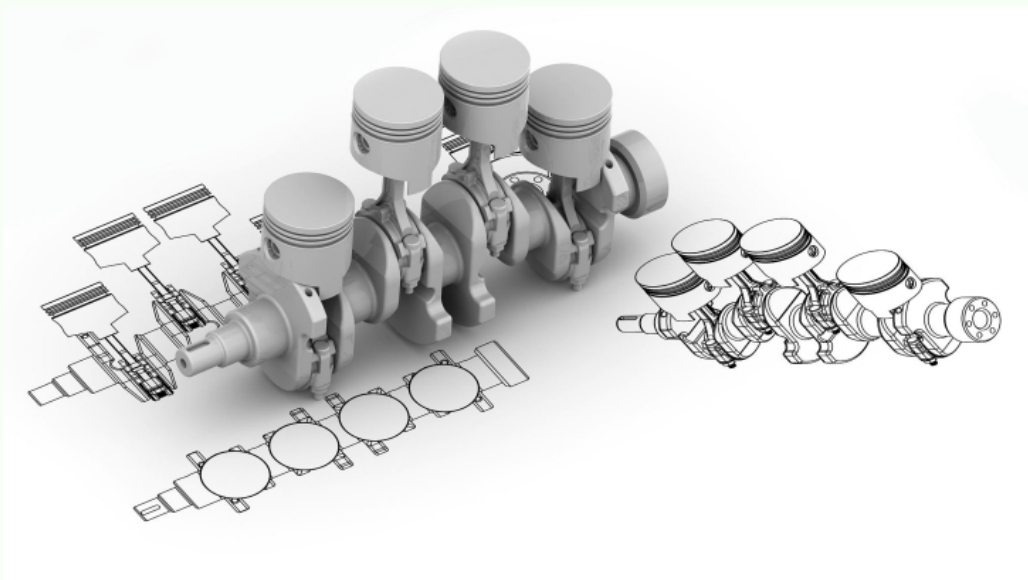
- 项目背景介绍
- 项目背景介绍
- 项目实施目标
- 项目实施内容
- 项目实施计划
- 项目风险评估与应对策略
- 项目实施效果评估与总结

# 01

## 项目背景介绍



# 项目总体目标



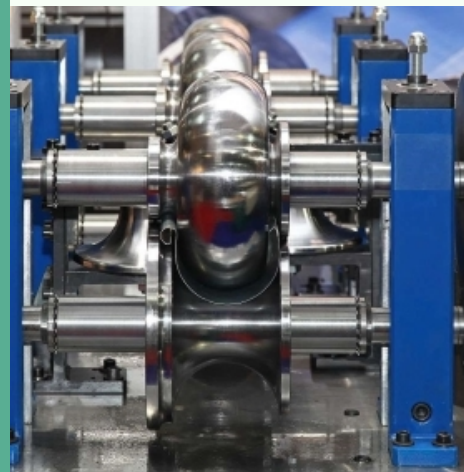
- 研发出具有自主知识产权的新型高压油泵挺柱，提高产品性能和降低成本。





## 具体目标

完成新型高压油泵挺柱的设计和试制。



制定生产工艺和质量控制标准，为后续产业化做好准备。

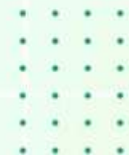


通过实验验证新型高压油泵挺柱的性能和可靠性。



# 02

## 项目实施目标





# 总体目标



01

## 提升高压油泵挺柱行业的技术水平

通过引进先进的生产技术和设备，提高产品的质量和性能，满足市场需求。

02

## 促进高压油泵挺柱行业的可持续发展

优化资源配置，降低能耗和排放，提高资源利用效率，实现绿色发展。

03

## 增强高压油泵挺柱行业的市场竞争力

加强品牌建设和市场营销，提高产品知名度和市场占有率。



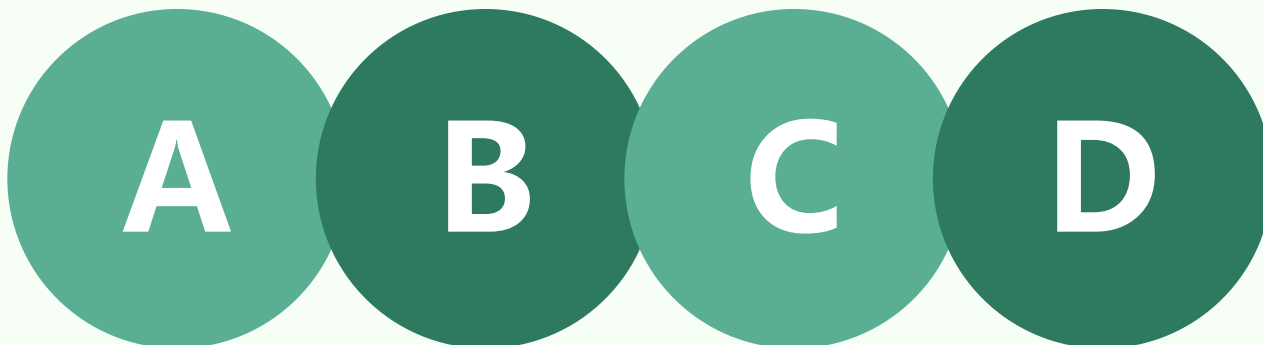
## 具体目标

### 提高高压油泵挺柱的产量和品质

通过改进生产工艺和加强质量控制，提高产品的产量和品质，满足客户的需求。

### 加强研发创新能力

加大研发投入，引进优秀人才，提升企业的研发创新能力，不断推出新产品和技术。



### 降低生产成本

通过优化供应链管理和提高生产效率，降低生产成本，提高企业的盈利能力。

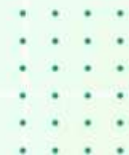
### 拓展国内外市场

加强市场营销和渠道建设，拓展国内外市场，提高产品的市场占有率和品牌影响力。



# 03

## 项目实施内容



# ●●●● 产品研发

## ● 研发方向

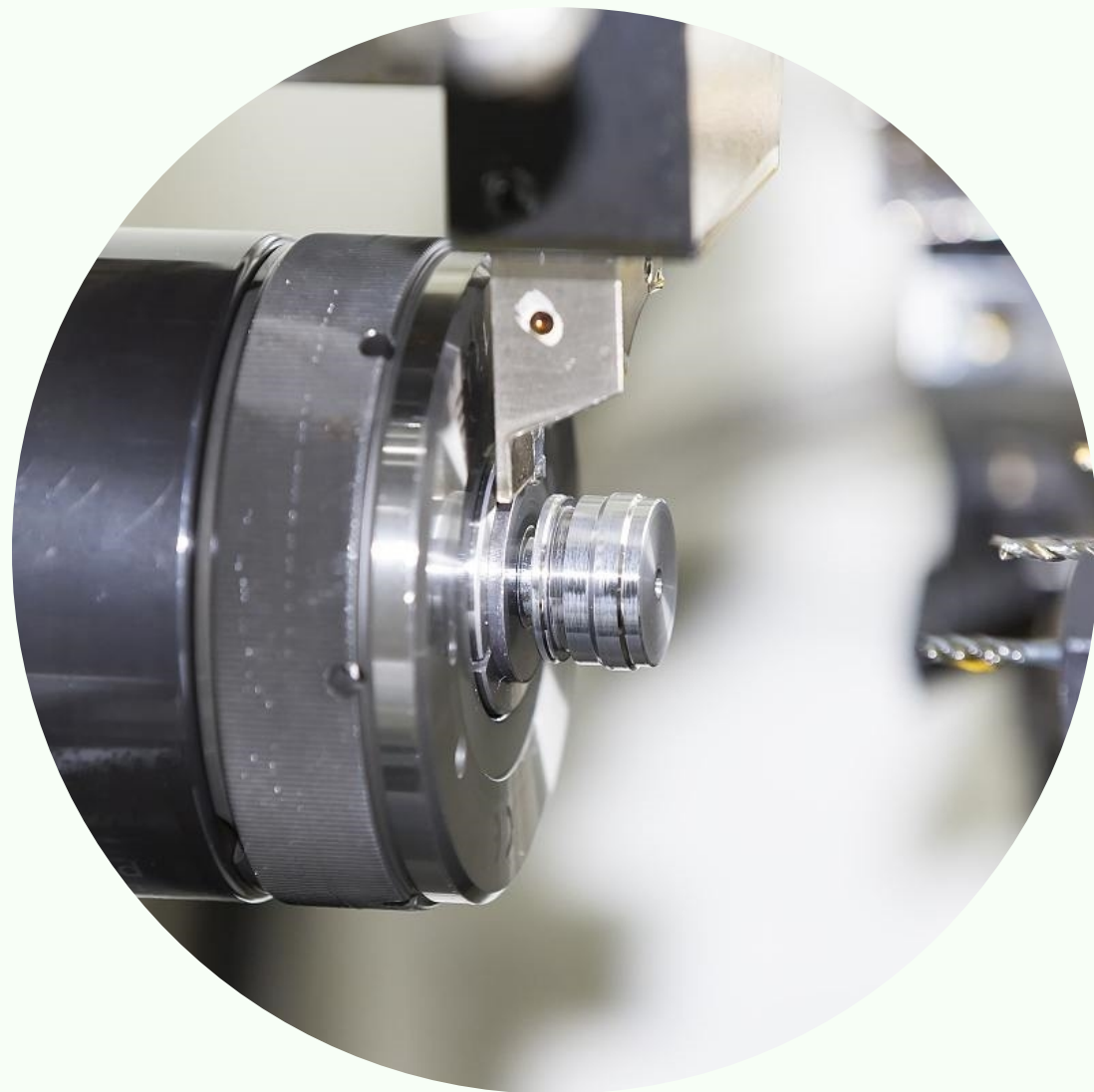
针对市场需求，研发具有更高性能、更低能耗、更环保的高压油泵挺柱产品。

## ● 技术创新

引入先进的生产技术和工艺，提高产品的质量和稳定性，降低生产成本。

## ● 研发团队建设

组建专业的研发团队，加强技术交流与合作，提高研发效率。





# 生产流程优化

01



## 生产工艺改进



优化生产工艺，提高生产效率，降低生产成本。

02



## 设备升级



引进先进的生产设备，提高设备的自动化和智能化水平，提高产品质量和稳定性。

03



## 生产环境改善



优化生产环境，提高生产环境的卫生和安全水平，保障员工的健康和安



# 市场推广与销售策略



## 市场调研

深入了解客户需求和市场趋势，制定针对性的市场推广和销售策略。

## 产品宣传

通过多种渠道进行产品宣传，提高产品的知名度和美誉度。

## 销售渠道拓展

拓展销售渠道，增加产品的销售量和市场份额。



# 供应链管理



## 供应商选择

选择优质的供应商，确保原材料的质量和供应的稳定性。



## 库存管理

建立科学的库存管理制度，合理控制库存量，避免库存积压和浪费。



## 物流优化

优化物流配送体系，提高物流配送的效率和准确性。

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/316111014131010134>