

设备维护与保养 操作技术研讨会

汇报人：PPT可修改

2024-01-15





contents

目录

- 引言
- 设备维护与保养基础知识
- 设备维护与保养操作技术
- 设备维护与保养实践案例
- 设备维护与保养的挑战与解决方案
- 设备维护与保养的未来发展趋势

01

CATALOGUE

引言



目的和背景



提高设备维护与保养水平

通过研讨会，分享先进的设备维护和保养技术，提高参会人员的专业技能水平，减少设备故障率，延长设备使用寿命。



促进企业生产效率提升

设备是企业生产的重要组成部分，良好的设备维护与保养能够保证生产的连续性和稳定性，提高企业的生产效率。

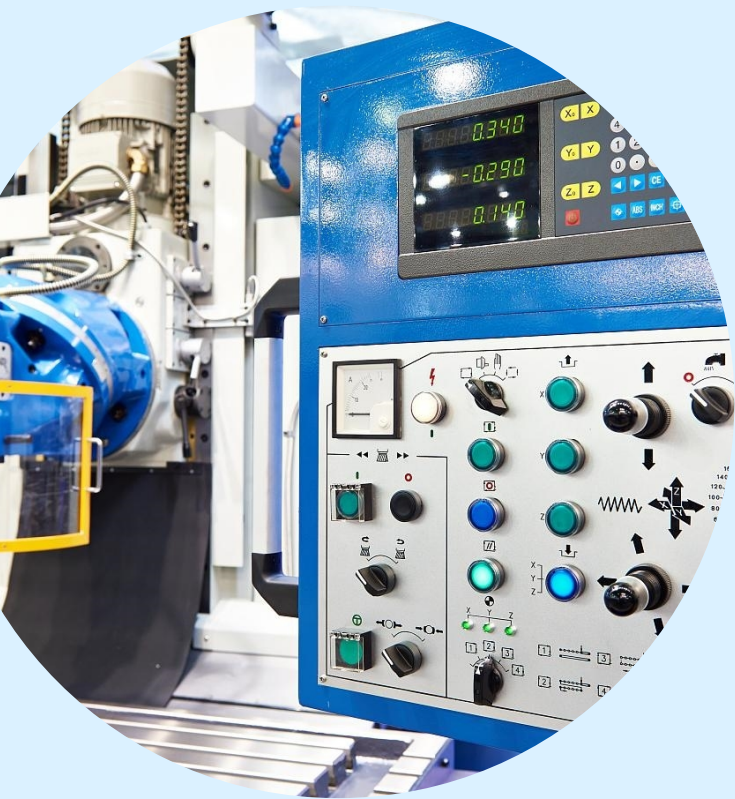


推动行业技术进步

通过研讨会，汇聚行业内的专家和技术人员，共同探讨设备维护与保养领域的新技术、新方法，推动整个行业的技术进步。



研讨范围



设备维护技术

包括设备的日常检查、定期保养、预防性维护等方面的技术方法和实践经验。

设备故障诊断与排除

探讨设备故障的诊断方法、故障排除技巧以及维修过程中的注意事项等。

设备润滑与密封技术

介绍设备润滑和密封的基本原理、选用合适的润滑剂和密封件以及相应的维护措施。

设备状态监测与预测性维护

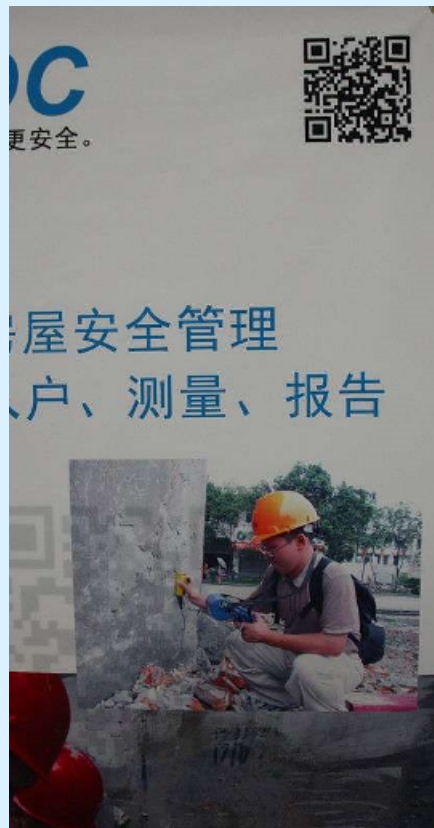
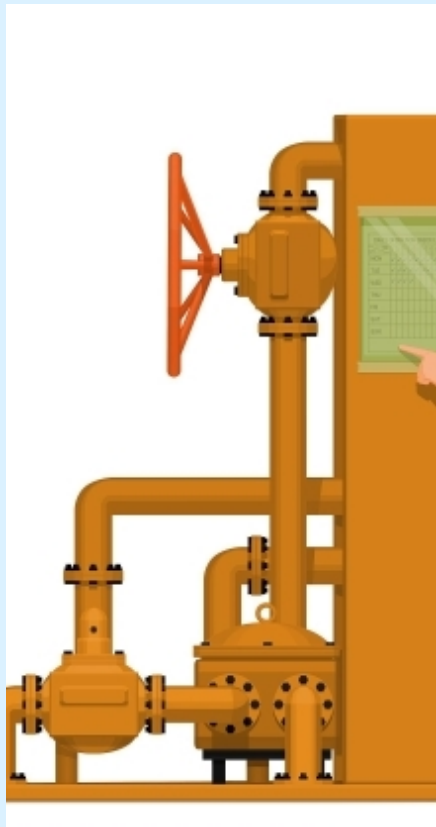
分享设备状态监测的先进技术，如振动分析、油液分析等，以及预测性维护的方法和实践案例。

02

CATALOGUE

设备维护与保养基础知识

设备维护与保养的定义



设备维护

为确保设备正常运行而采取的一系列技术措施，包括日常检查、定期检修、预防性维护等。



设备保养

为保持设备良好状态、延长使用寿命而进行的清洁、润滑、紧固、调整等操作。

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/085134201031011200>