

# 设备管理专升本

制作人：Ppt制作者  
时间：2024年X月





# 目录

- 第1章 简介
- 第2章 设备管理概述
- 第3章 设备保养与维护
- 第4章 设备采购与报废
- 第5章 设备管理案例分析
- 第6章 课程总结

• 01

# 第1章 简介



## 课程背景介绍

设备管理专升本课程旨在培养学生对设备管理的理解和应用能力。课程内容涵盖设备管理的基本概念、主要流程以及解决实际问题的能力。通过学习本课程，学生将能够掌握设备管理的核心知识，为未来的职业发展打下基础。

# 教学目标

了解设备管理基本概念

掌握设备管理主要流程

应用设备管理知识解决问题

# 教学方法

理论讲解

基础知识传授

案例讨论

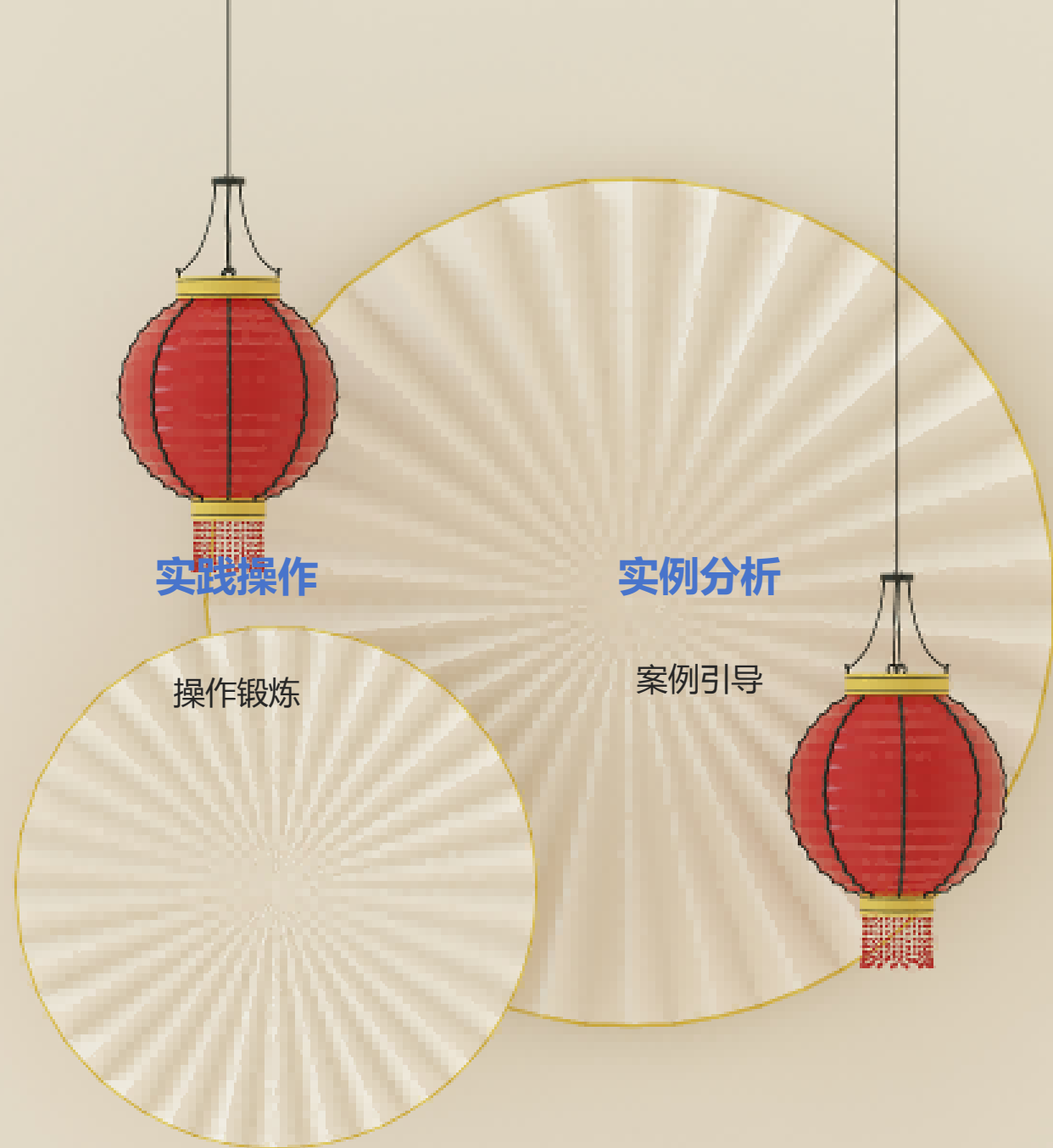
思维训练

实践操作

操作锻炼

实例分析

案例引导

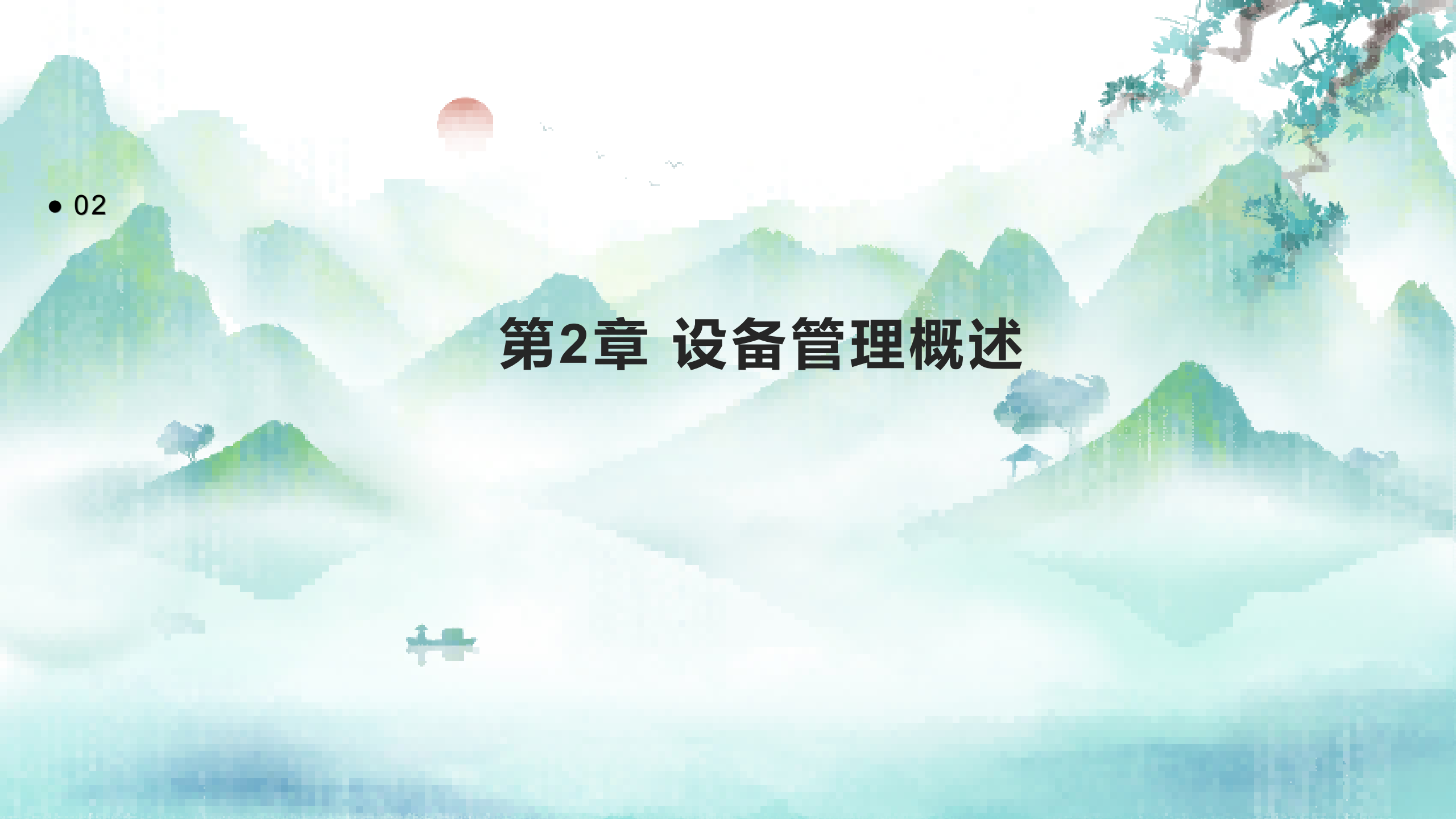


## 评估方式

课程评估方式包括课堂测试、作业、期末考试和课程项目。通过这些方式对学生的学习情况、理解程度和能力进行全面评估，帮助学生更好地掌握设备管理知识，提升学习效果。

• 02

## 第2章 设备管理概述







## 01 设备管理概念


掌握设备管理定义的核心概念

## 02 设备管理范围

理解设备管理覆盖的范围和内容

## 03 设备管理重要性

了解设备管理在组织中的价值和作用



# 设备管理原则

## 基本原则

诚实守信  
合理合法  
系统性

## 实践准则

沟通协作  
质量导向  
持续改进

## 道德规范

廉洁自律  
公正公平  
保护环境

## 设备管理流程

设备管理流程包括一系列步骤和环节，关注每个关键点能够提高管理效果。

# 设备管理工具

## 设备管理软件 介绍

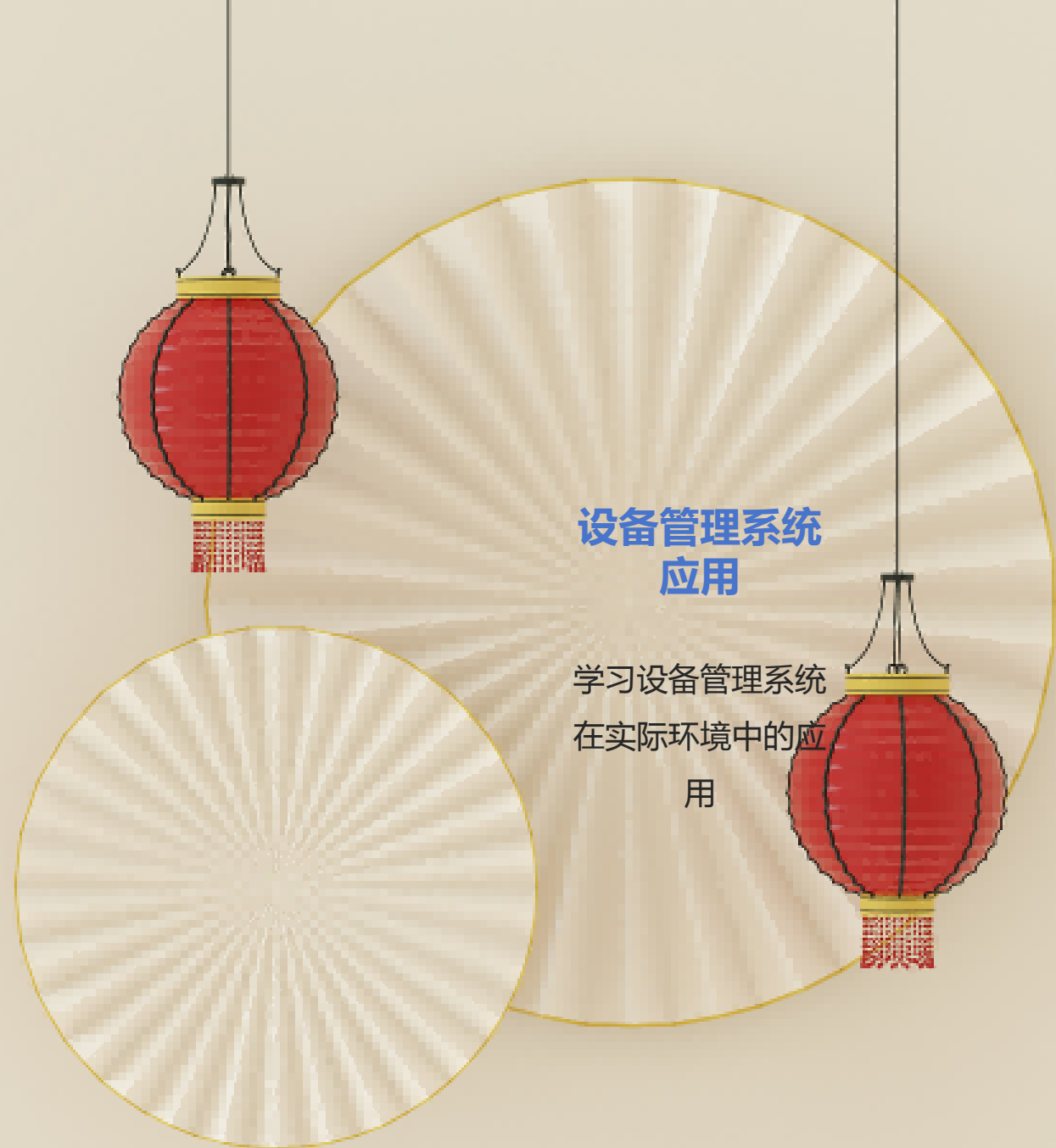
掌握各种设备管理  
软件的特点

## 设备管理技术 发展趋势

了解设备管理技术  
的最新发展动向

## 设备管理系统 应用

学习设备管理系统  
在实际环境中的应  
用

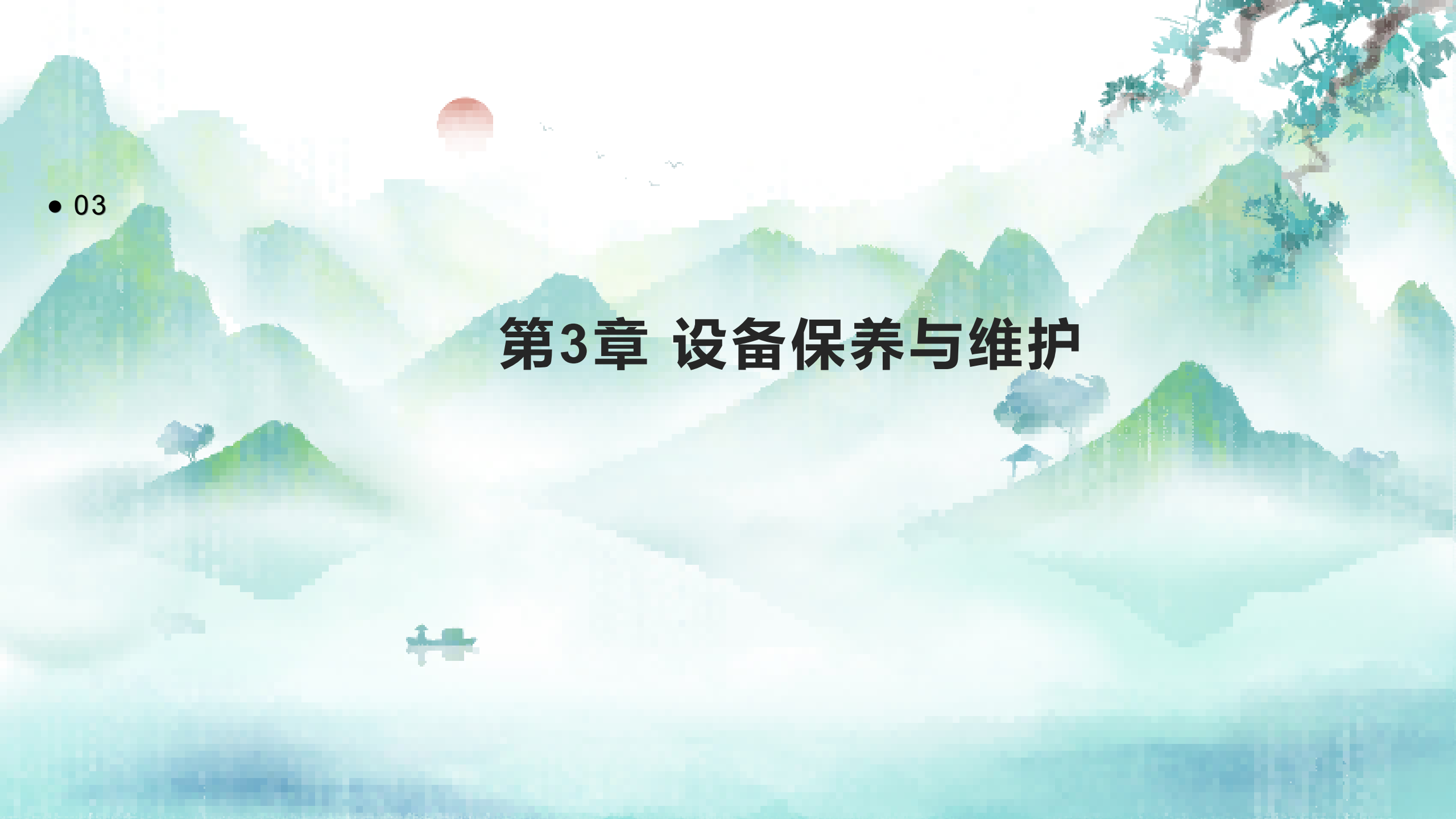


# 总结

设备管理是现代组织中至关重要的一环，通过系统化的管理流程和有效的工具应用，能够提高生产效率和保证设备的正常运行。管理人员需要遵循一定的原则和规范，在管理实践中不断提升管理水平。

• 03

## 第3章 设备保养与维护



# 设备保养的重要性

设备保养是指对设备进行定期维护和保养，以确保设备的正常运行和延长设备寿命。其目的是提高设备的可靠性和稳定性，减少故障发生率，降低维修成本。设备保养的方法包括定期检查、清洁、润滑和更换易损件等。

# 设备维护的种类

## 预防性维护

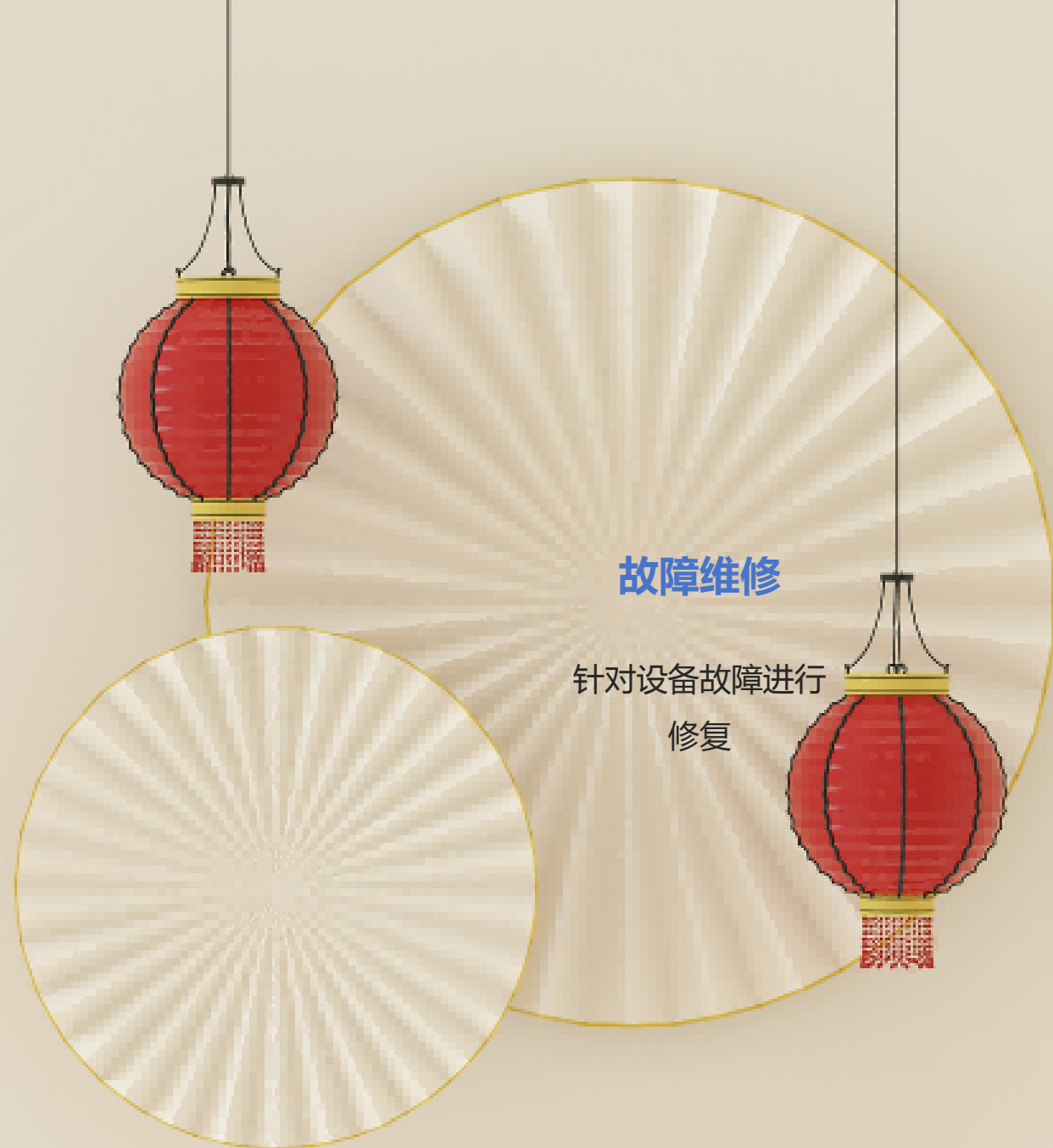
定期检查和保养，  
防止故障发生

## 更新改造

对设备进行升级和  
改造，提升性能

## 故障维修

针对设备故障进行  
修复





## 设备保养的流程

设备保养流程包括制定保养计划、执行保养工作、记录保养情况和评估保养效果。制定保养计划是根据设备类型和使用情况制定定期保养计划，执行保养工作包括清洁设备、检查零部件等，记录保养情况是记录保养时间和内容，评估保养效果是分析保养工作的效果和改进措施。



## 01 设备维护工具的选择

选择适合设备维护的工具和设备

## 02 设备维护项目的实施

根据维护计划进行维护项目的实施

## 03 设备维护经验的总结

总结设备维护工作中的经验和教训

# 设备保养与维护

## 定期检查设备

检查设备各部件是  
否完好

## 保养润滑部件

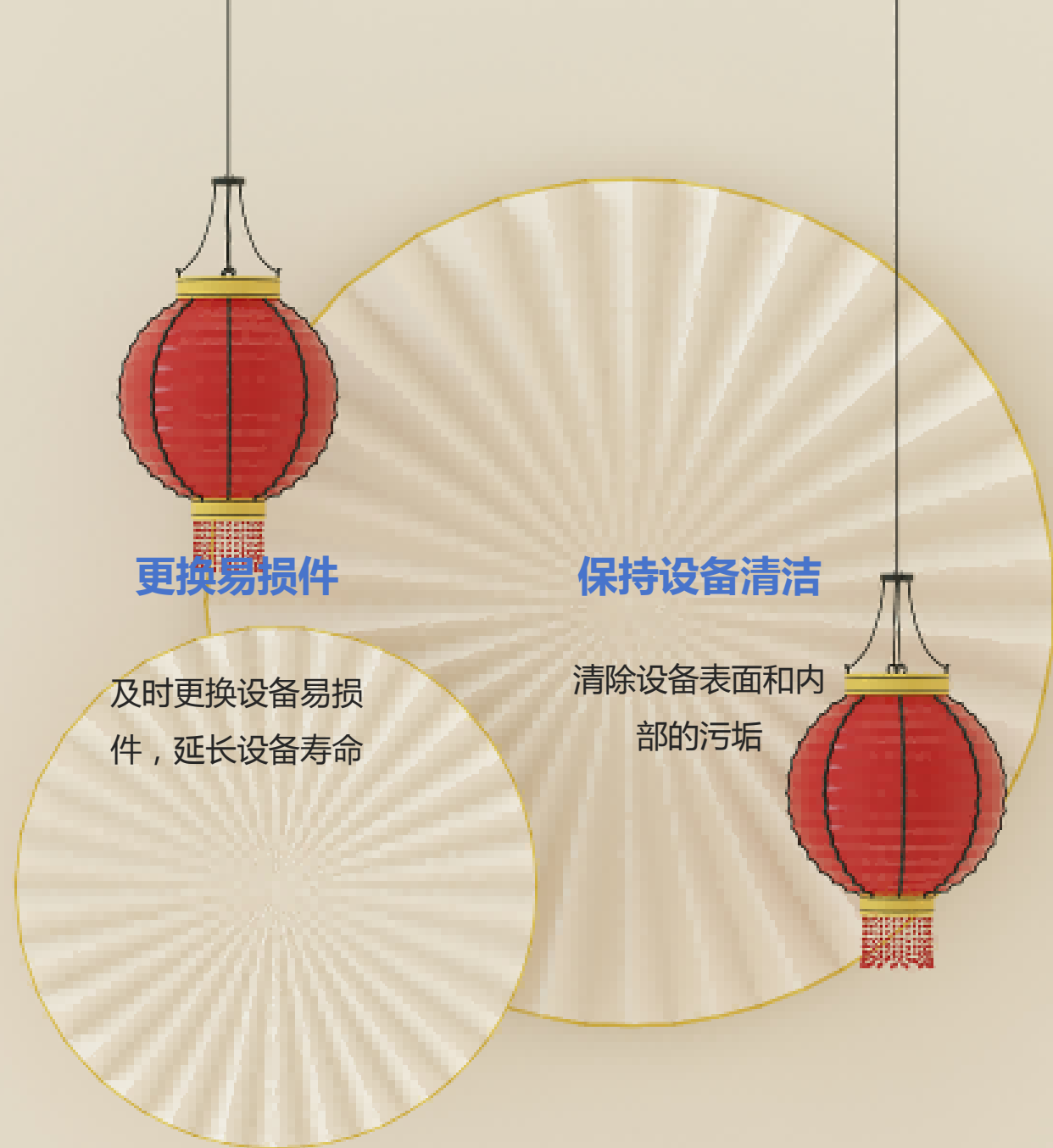
对设备的润滑部件  
进行保养

## 更换易损件

及时更换设备易损  
件，延长设备寿命

## 保持设备清洁

清除设备表面和内  
部的污垢



## 设备保养的重要性

设备保养是设备管理中至关重要的一环，只有做好设备保养工作，才能确保设备的稳定运行，减少停机时间，降低维修成本。通过定期保养，可以及时发现设备存在的问题，并采取措施加以处理，从而延长设备使用寿命，提高设备的工作效率。

• 04

## 第四章 设备采购与报废



## 设备采购流程

设备采购流程包括设备需求分析、设备供应商选择、设备谈判及签约、设备验收及支付。在进行设备采购前，必须明确需求，选择合适的供应商，并签订合同以确保验收和支付顺利进行。

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/818114133131006051>