

设备操作入门技能培训指引

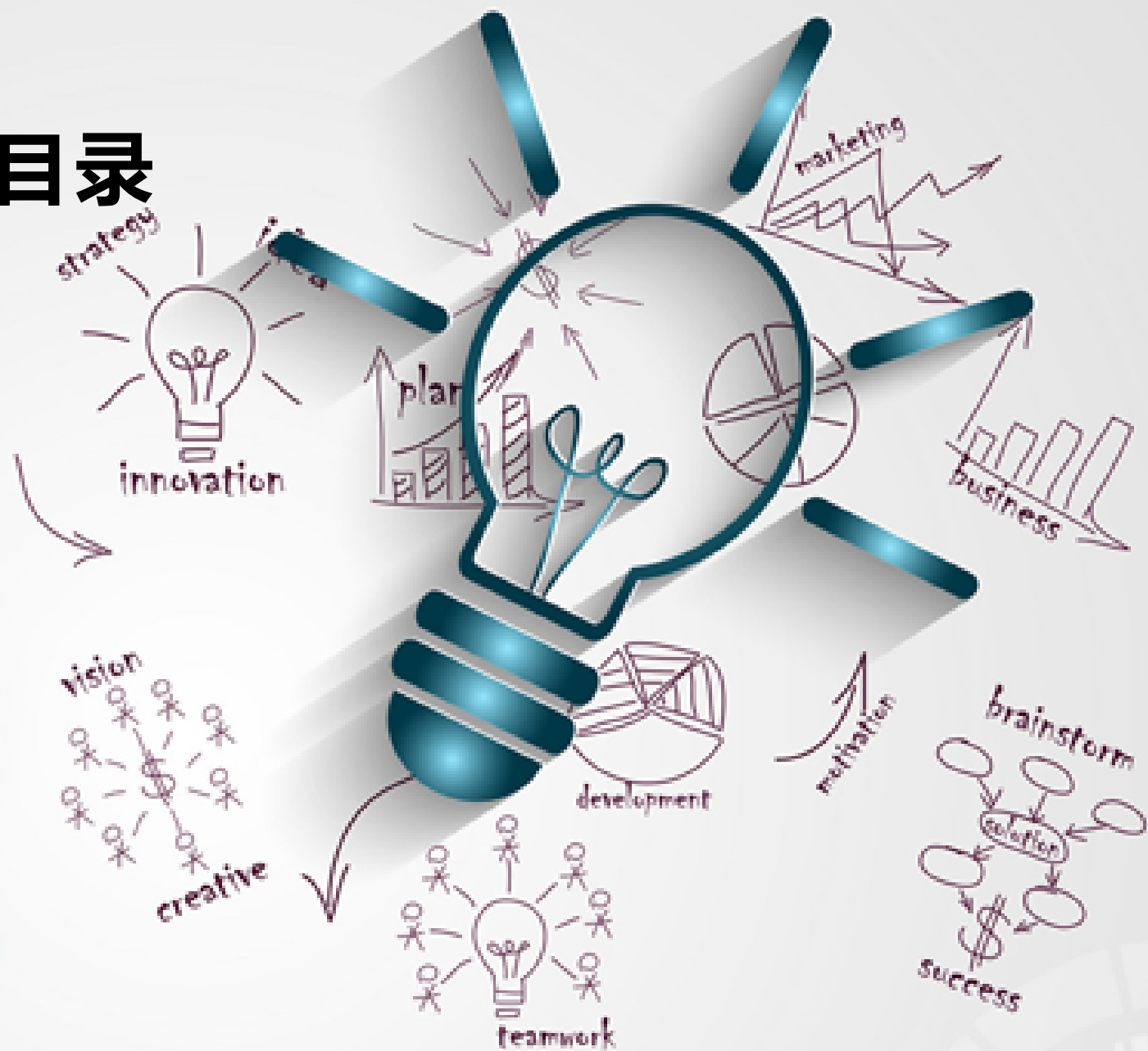
汇报人：魏老师

2024年X月

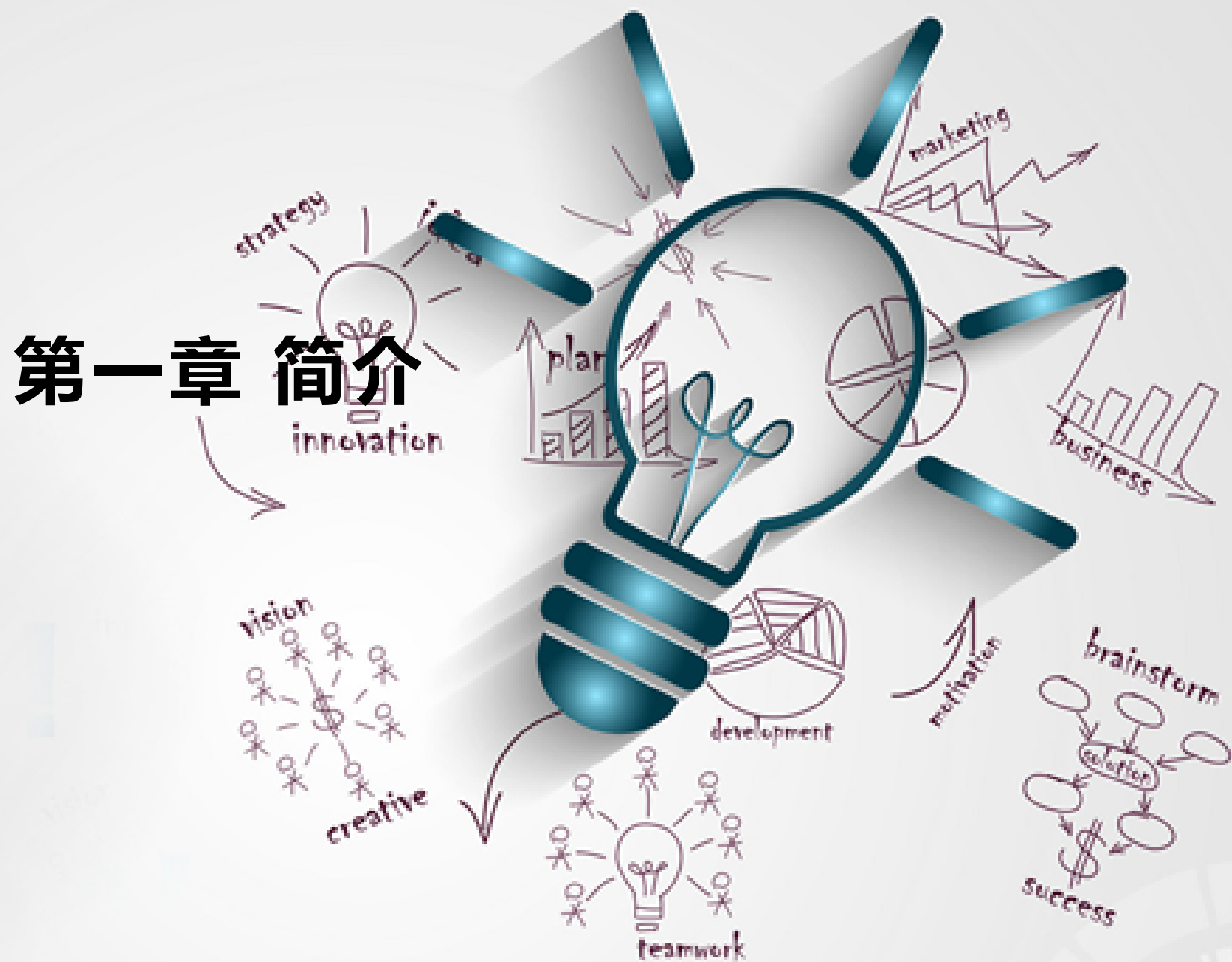


目录

- 第1章 简介
- 第2章 设备基本知识介绍
- 第3章 操作步骤详解
- 第4章 常见故障处理
- 第5章 安全注意事项
- 第6章 总结与展望



第一章 简介

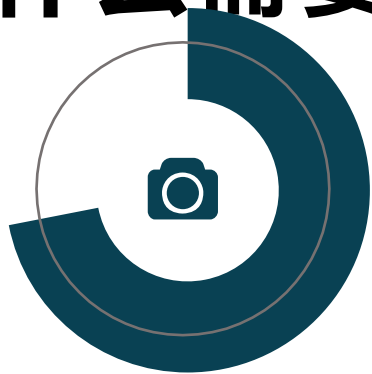




什么是设备操作 入门技能培训指 引

设备操作入门技能培训指引是指为初学者提供的一套关于设备操作的基础培训内容。它旨在帮助用户快速掌握设备的基本操作技能，提高操作效率，减少设备故障，并提升操作安全性。适用范围包括各类电子设备、机械设备等。

◆ 为什么需要设备操作入门技能培训指引



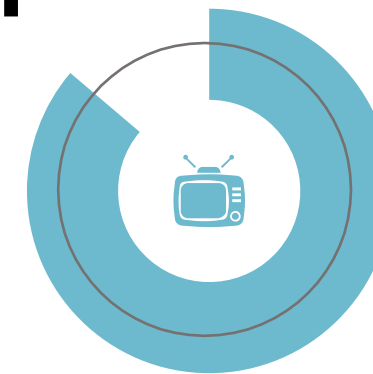
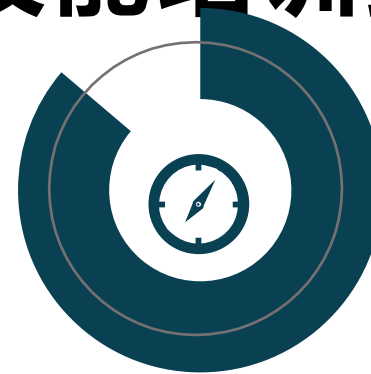
提高操作效率

节省时间



提升安全性

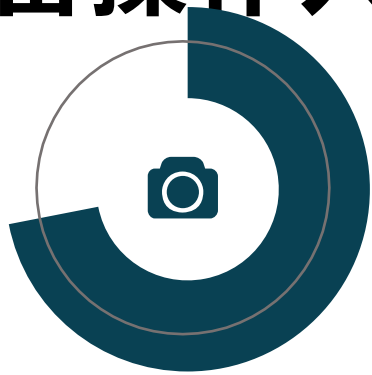
减少意外事故发生



91%
减少设备故障

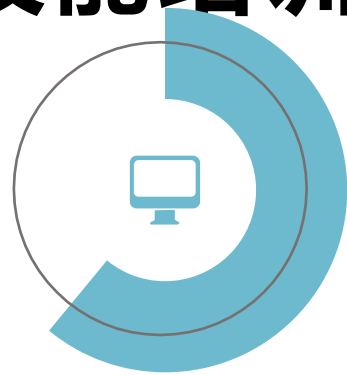
延长设备寿命

◆ 设备操作入门技能培训指引的内容概述



设备基本知识介绍

包括设备结构、
工作原理等



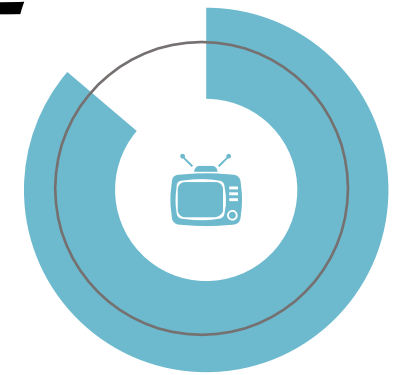
常见故障处理

介绍设备常见故障原因及解决方法



安全注意事项

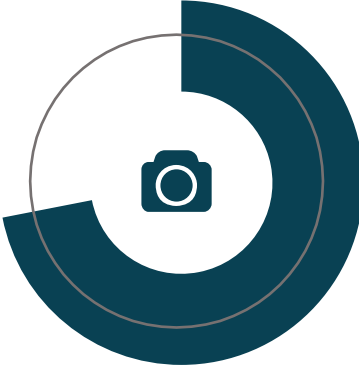
提示用户在操作设备时需要注意的安全问题



91% 操作步骤详解

指导用户如何正确操作设备

◆ 设备操作入门技能培训的方法和工具



线上课程

灵活学习时间
方便随时查阅



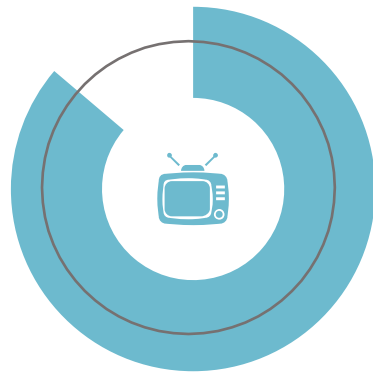
实地操作培训

亲身体会操作
指导更具体



模拟器和虚拟现实技术

模拟真实场景
提升操作技能



91%

案例分析和角色扮演

实际案例学习
角色扮演锻炼技能

第2章 设备基本知识介绍

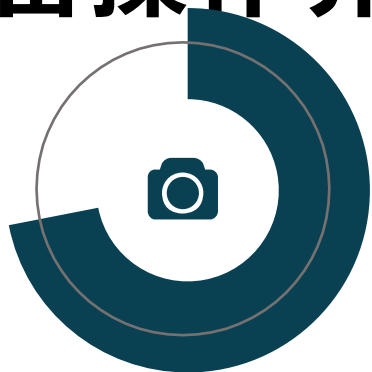




设备结构及功能

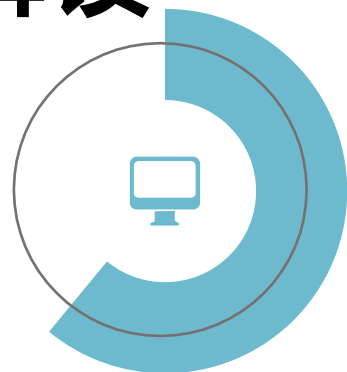
设备结构及功能包括主要零部件的介绍，功能概述和不同部件之间的作用与联系。了解设备结构能够帮助我们更好地理解设备的运作原理，提高操作效率。

◆ 设备操作界面解读



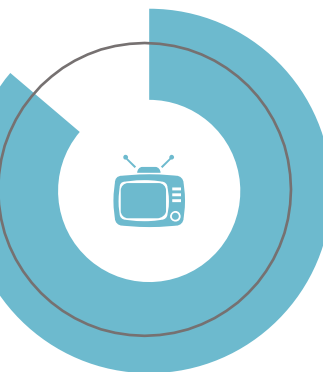
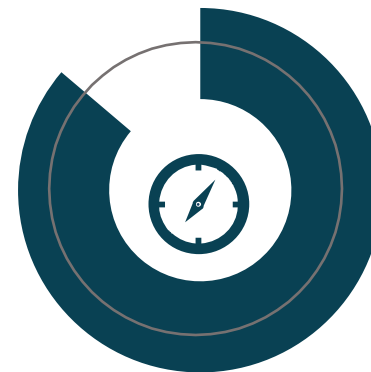
按钮和屏幕

操作界面元素



快捷键

常用介绍



91%

功能设置

设置和调整方法



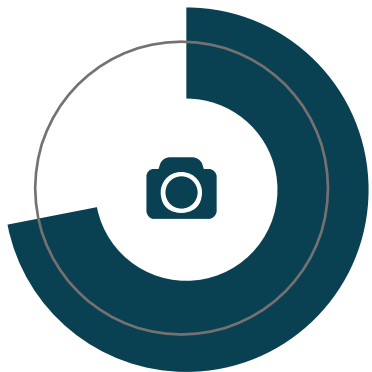
设备维护保养知识

01 日常清洁
保养方法

02 润滑调试
方法介绍

03 故障排除
常见方法

◆ 安全操作规范



安全防护装置

保护人员安全
预防事故发生



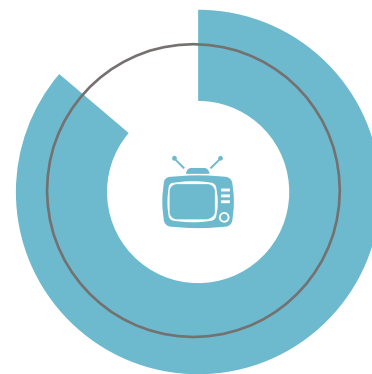
操作注意事项

仔细阅读说明书
严格按照操作规程执行



紧急情况处理

立即停止操作
采取相应安全措施



91%

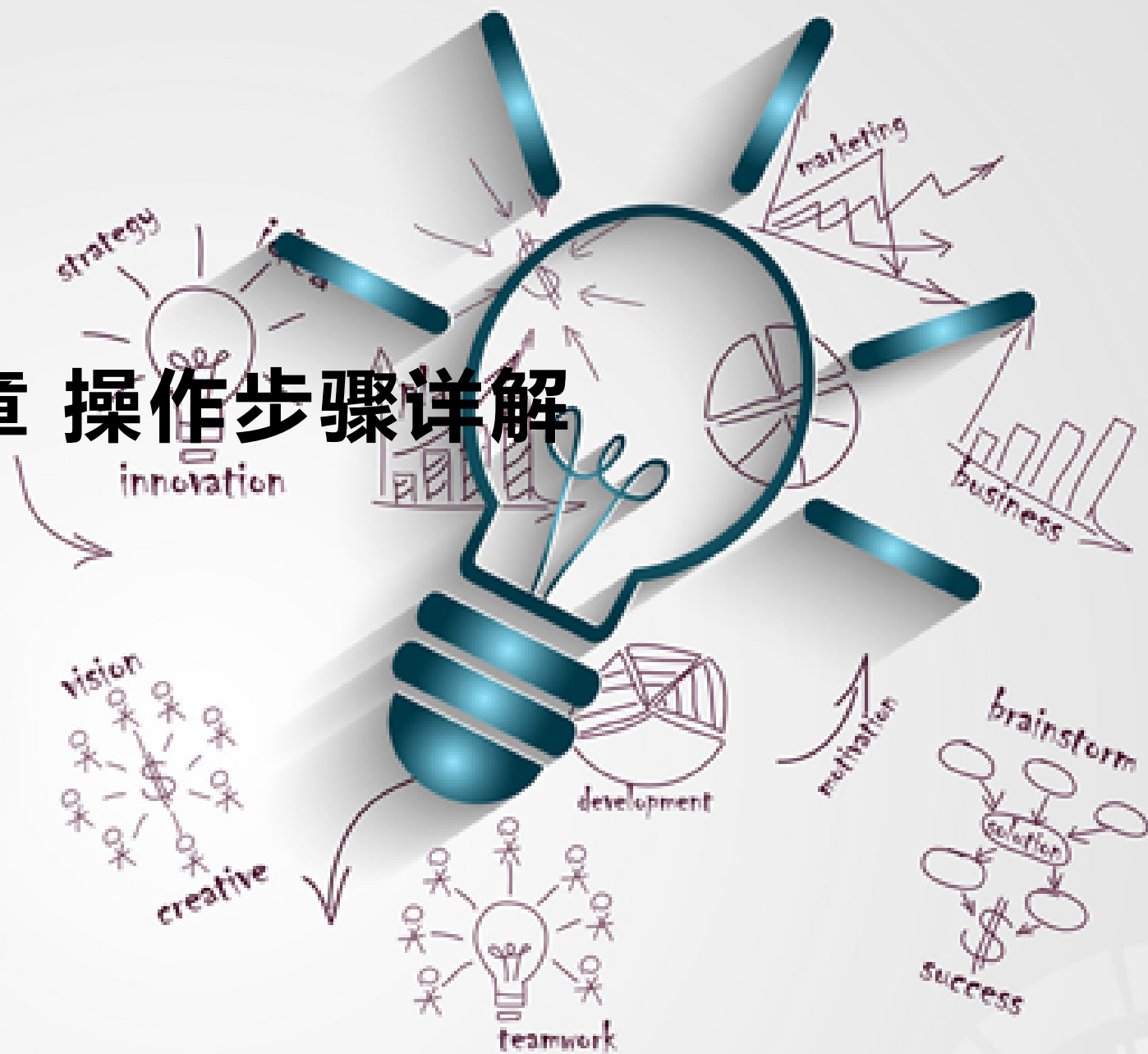
◆ 总结

创
INNOVATE

新
PRACTICE
思维

通过本章节的学习，您应该对设备的基本知识有了更深入的了解。掌握设备操作界面的元素，维护保养知识和安全操作规范是保障设备正常运行和人员安全的重要环节。持续学习和实践将使您成为一名优秀的设备操作员。

第3章 操作步骤详解

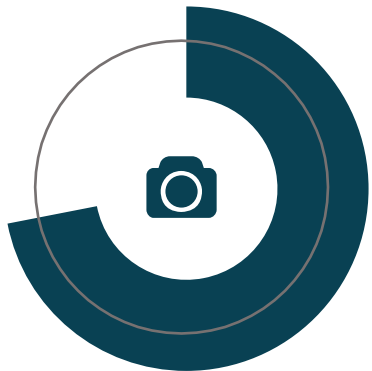




设备启动和停止 操作流程

在操作设备时，首先需要明确设备的启动和停止操作流程。启动步骤包括XXX，XXX，XXX。停止操作流程则是XXX，XXX。在特殊情况下，需要注意XXX，XXX的处理方法。

◆ 不同模式下的操作技巧



自动模式操作

XXX
XXX
XXX



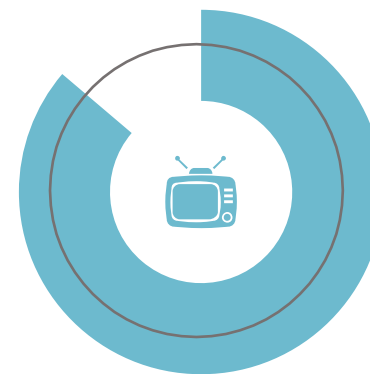
手动模式操作

XXX
XXX
XXX



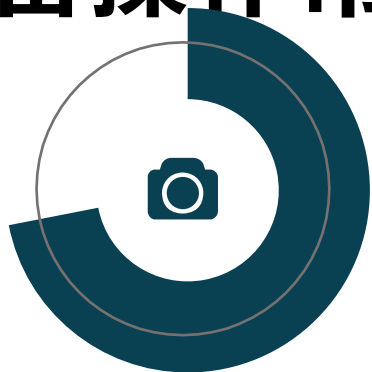
管理模式切换技巧

XXX
XXX
XXX



91%

◆ 设备操作常见技巧



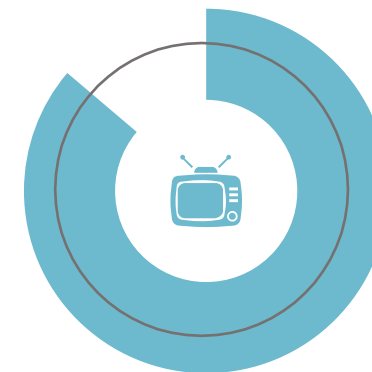
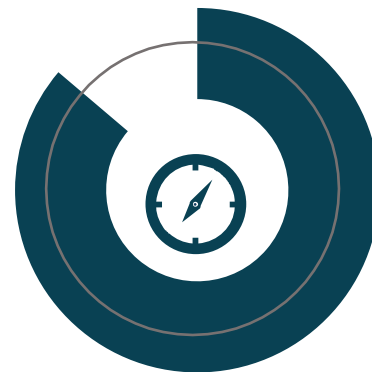
调试要点

XXX



提高效率的
操作技巧

XXX



91%
故障排查方
法

XXX



操作实例分析

01 实际案例分析

XXX

02 操作练习与反馈

XXX

03 操作技能提升建议

XXX

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/468100116102006050>