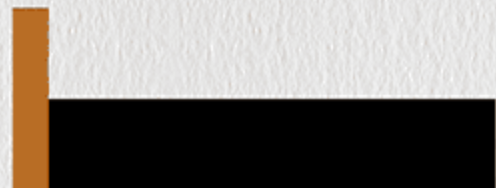


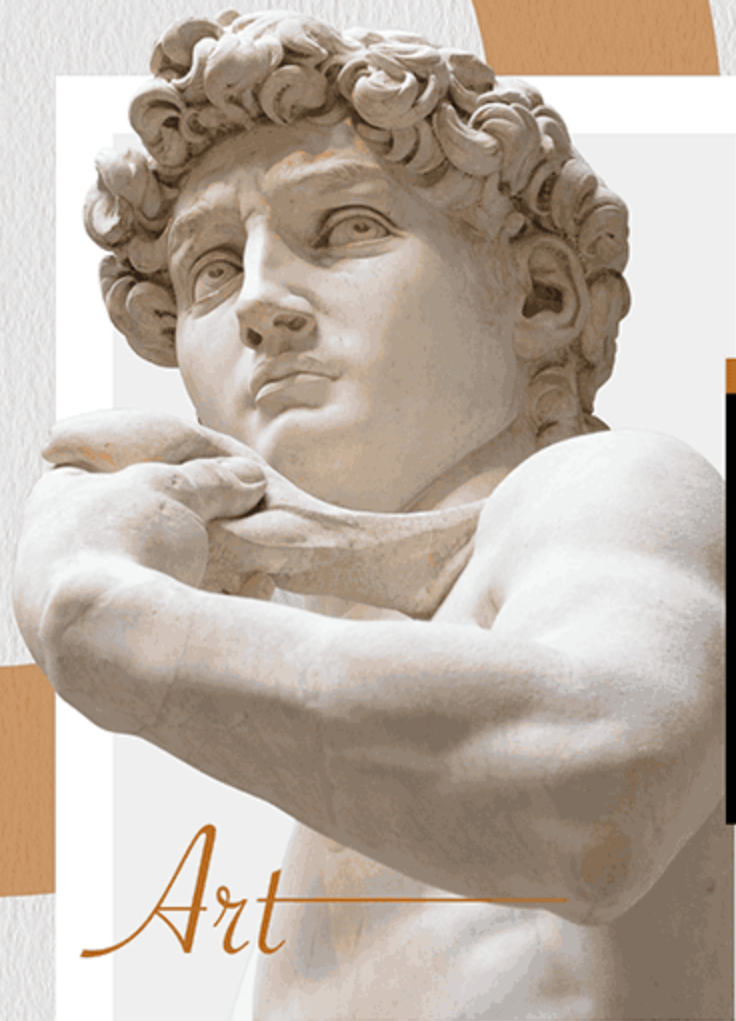


护理问题推移图制作步骤



Art





CONTENTS

目录

- 引言
- 制作准备
- 制作过程
- 发布和分享
- 注意事项



01 **引言**

CHAPTER





目的和背景

目的

通过制作护理问题推移图，对护理问题进行时间序列分析，了解问题的发展趋势和变化规律，为护理管理和决策提供依据。

背景

随着医疗技术的不断发展和患者需求的提高，护理服务质量越来越受到关注。护理问题推移图作为一种有效的数据可视化工具，能够帮助护理管理者更好地了解护理问题的发展趋势，提高护理服务质量和效率。



推移图的概念和作用

概念

推移图是一种以时间轴为横轴，以不同指标为纵轴的图表，用于展示某一指标随时间的变化趋势。在护理领域，推移图可以用来展示不同时间段内护理问题的发生情况和变化趋势。

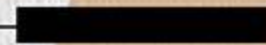
作用

推移图的作用主要包括以下几个方面。首先，它能够直观地展示护理问题的发展趋势，帮助管理者及时发现和解决潜在问题。其次，推移图可以用于比较不同时间段内护理问题的变化情况，从而评估护理措施的效果和改进方向。此外，推移图还可以用于发现某些护理问题的季节性或周期性变化规律，为护理计划的制定提供依据。最后，推移图还可以用于培训和教育，帮助护理人员了解护理问题的发展趋势和变化规律，提高护理服务的质量和效率。



02 制作准备

CHAPTER



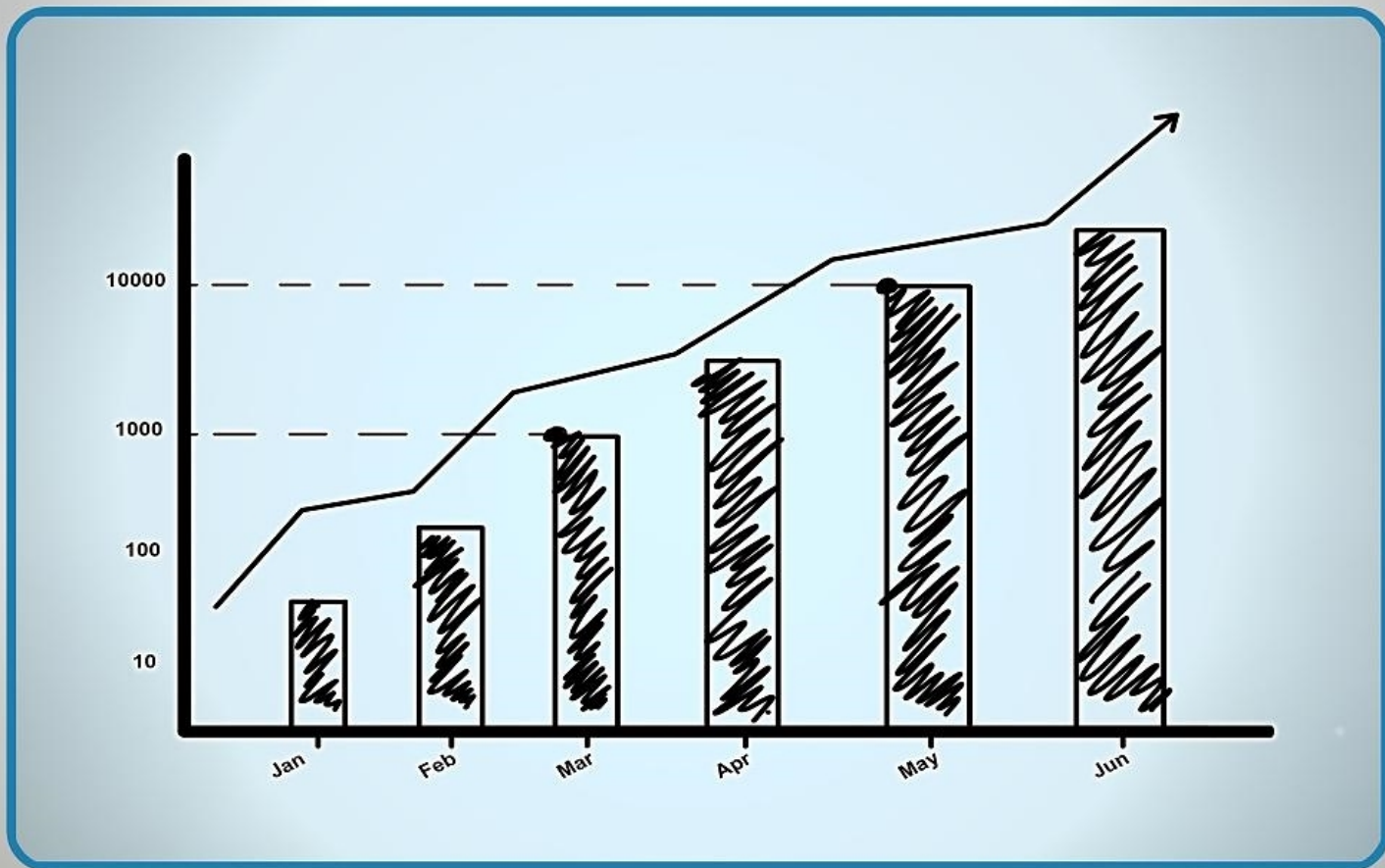
确定主题和目标

明确图表的主题

选择一个具体的护理问题作为主题，
例如压疮发生率、导管脱落率等。

设定目标

确定图表的目标，例如展示不同时间段内护理问题的变化趋势，或比较不同科室之间的护理问题发生率。



收集数据

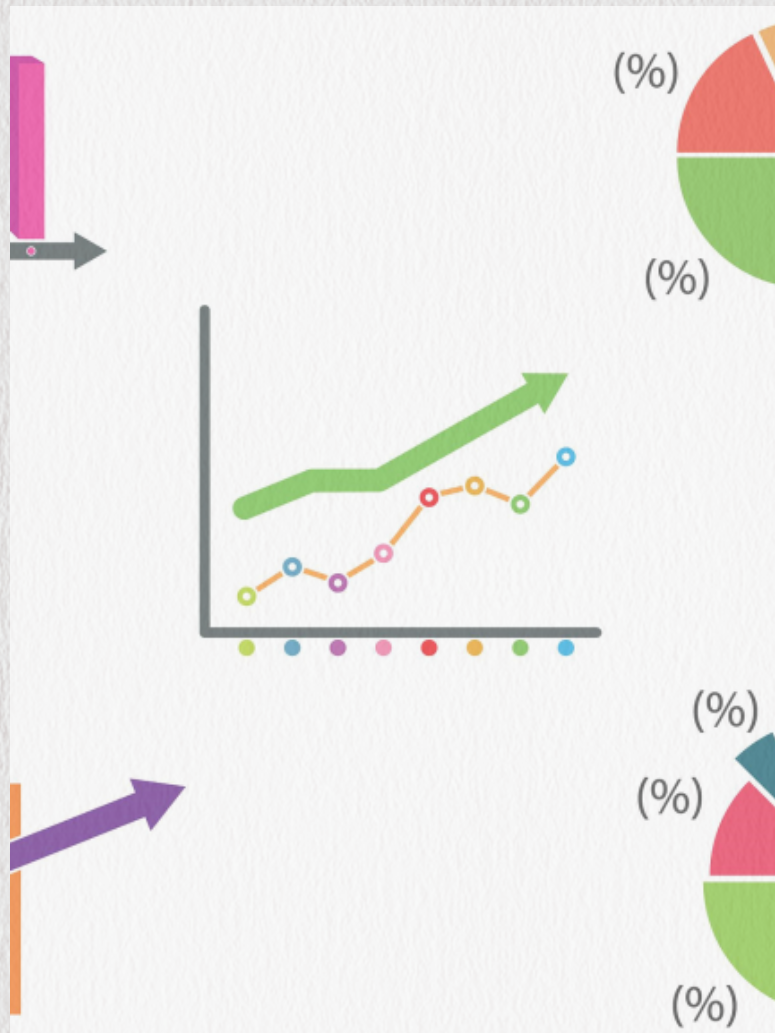
确定数据来源

从电子病历系统、护理质量监测系统等获取相关数据。



整理数据

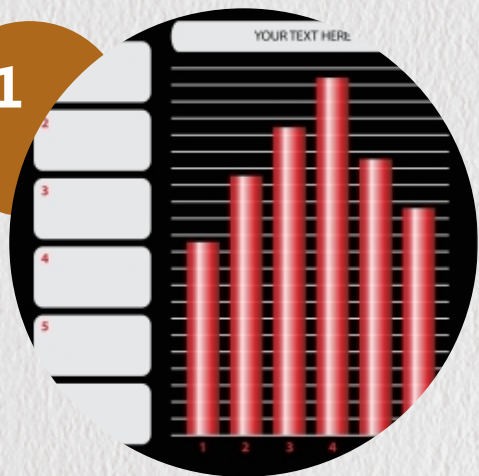
对数据进行清洗、筛选和整理，确保数据的准确性和完整性。





选择合适的图表类型

01



折线图



用于展示时间序列数据，
如不同时间段的护理问题
发生率。

02



柱状图



用于比较不同类别或科室
之间的数据，如各科室的
导管脱落率。

03



饼图

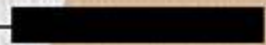


用于展示占比关系，如不
同原因导致的压疮发生率。



03 制作过程

CHAPTER





整理数据



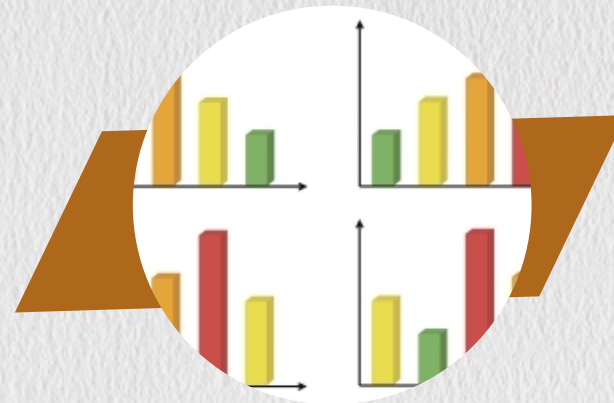
收集数据

从相关来源收集需要展示的数据，确保数据的准确性和完整性。



数据清洗

对收集到的数据进行清洗，去除异常值、缺失值和重复值，确保数据的质量。



数据分类和编码

对数据进行分类和编码，以便在图表中更好地展示。

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/688032100056006054>