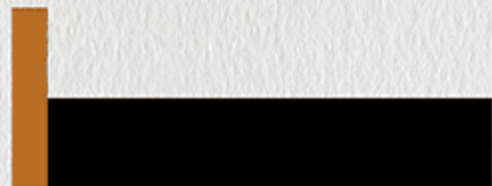




# 护理问题推移图制作步骤



*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



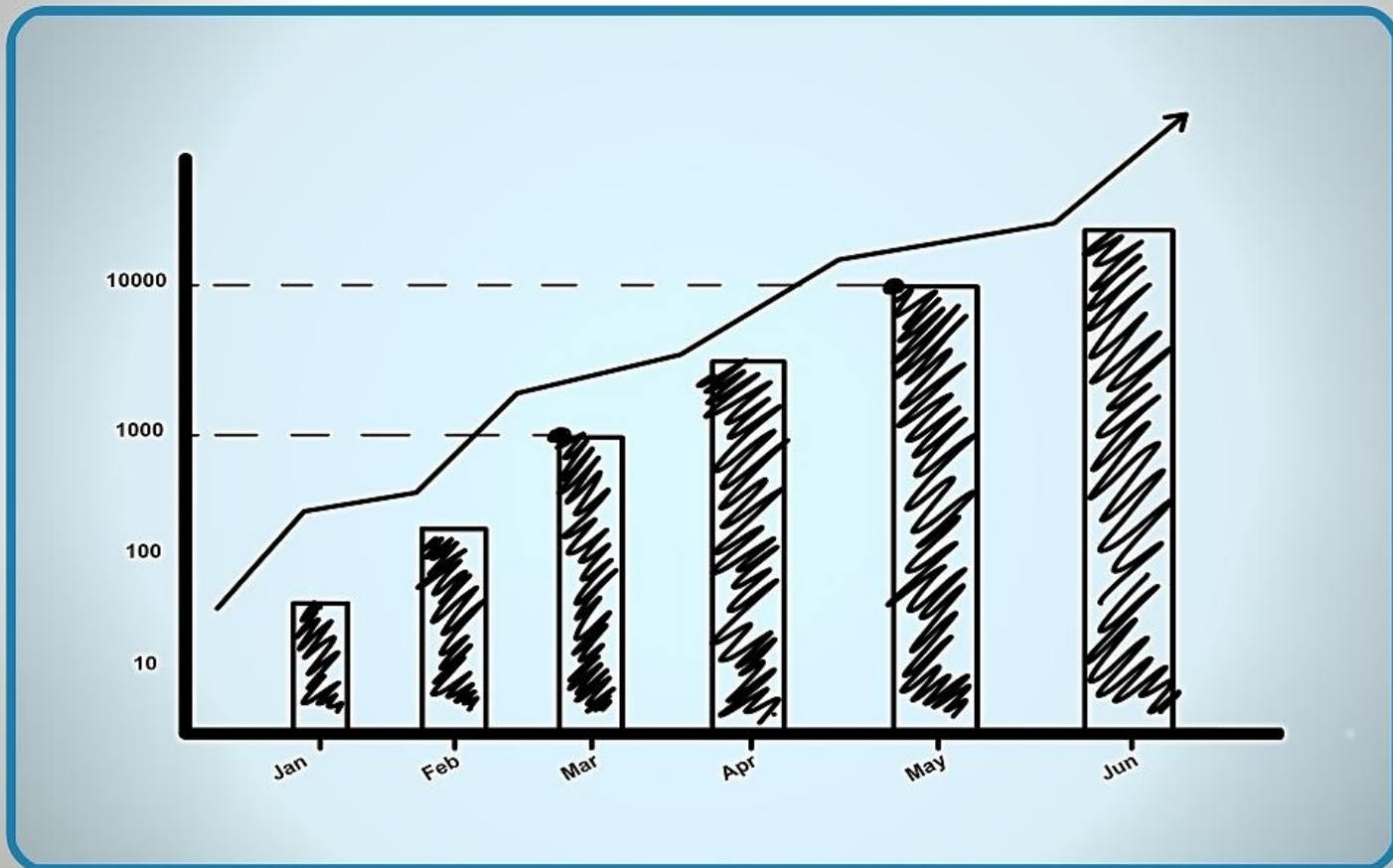
# 确定主题和目标

## 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

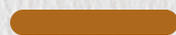
确定图表的目标，例如展示不同时间段内护理问题的变化趋势，或比较不同科室之间的护理问题发生率。



# 收集数据

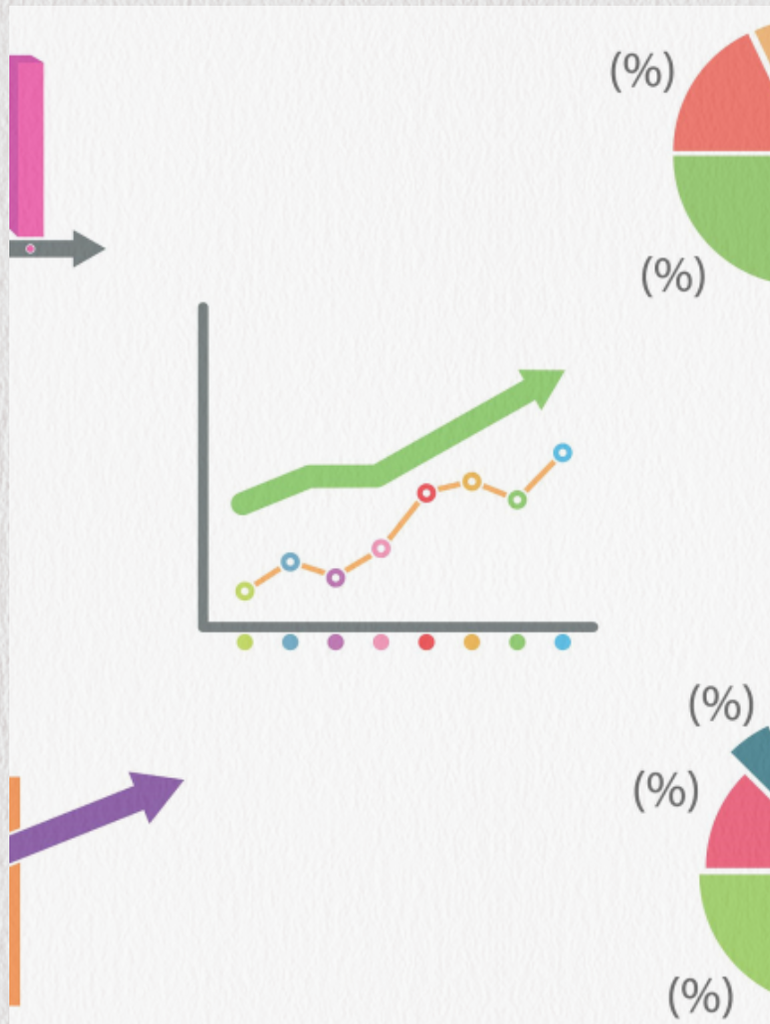
## 确定数据来源

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

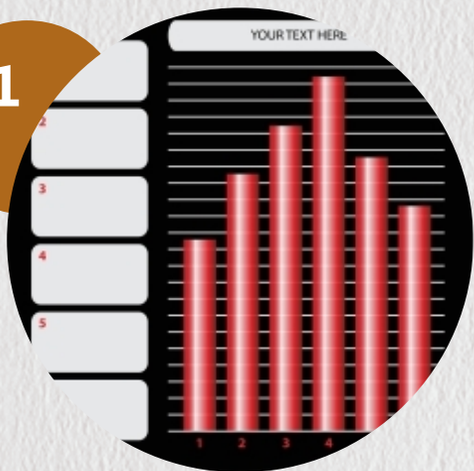
对数据进行清洗、筛选和整理，确保数据的准确性和完整性。





# 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

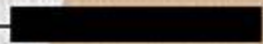


用于展示占比关系，如不同原因导致的压疮发生率。



# 03 制作过程

CHAPTER





# 整理数据



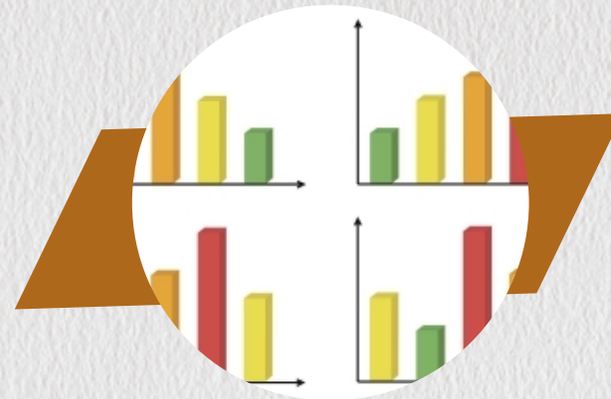
## 收集数据

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>