# Article information:

Origin | 堆叠柱状图 | 多列（分组）堆积柱状图\_origin堆积柱状图-CSDN博客  
<https://blog.csdn.net/qq_43210428/article/details/123064447>

# Article summary:

1. Origin软件可以绘制多组堆积柱状图，多因子组柱状图和多因子组箱式图。

2. 文章介绍了如何准备数据并进行绘图，包括调整坐标轴和字体以及设置柱状图颜色。

3. 本期目标是使用OriginPro 2021b软件学习如何绘制堆叠柱状图。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

在对该文章进行批判性分析时，可以指出以下问题：

1. 潜在偏见及其来源：文章中可能存在对Origin软件的过度宣传和推广，而缺乏客观性和中立性。这种偏见可能源自于作者与Origin软件相关方的关系或者利益关系。

2. 片面报道：文章只介绍了如何绘制多组堆积柱状图的方法，但未提及其他类似软件或方法的比较和评价。这导致读者无法全面了解不同选项之间的优缺点。

3. 无根据的主张：文章中可能存在一些未经证实或未提供支持证据的主张，例如关于软件版本的特定功能或性能表述。

4. 缺失的考虑点：文章可能忽略了一些重要的考虑点，如数据准备过程中可能存在的误差、图形参数修改对结果影响等因素。

5. 所提出主张的缺失证据：如果文章提出了某些结论或建议，但未提供足够的数据或案例来支持这些主张，则读者难以信服。

6. 未探索的反驳：文章可能没有探讨潜在反驳意见或异议观点，导致读者无法全面理解问题背后的复杂性。

7. 宣传内容、偏袒：如果文章过度宣传Origin软件而忽略其他选择，或者对Origin软件进行过度赞美而忽略其缺点，则可能存在偏袒行为。

8. 是否注意到可能的风险：文章是否提醒读者使用Origin软件时可能遇到的风险或限制，并给予相应建议和注意事项。

9. 没有平等地呈现双方：如果文章只着重介绍Origin软件而忽略其他竞争对手或替代品，则缺乏平等呈现双方情况。

# Topics for further research:

* Origin软件的优势和劣势比较
* 其他类似软件的功能和性能对比
* 软件版本特定功能的验证和证据支持
* 数据准备过程中可能存在的误差和影响因素
* 结论或建议的支持数据和案例分析
* 可能的反驳意见和异议观点的探讨

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/50177605b8bb44883b07e05b616ea18f>