# Article information:

3.8 添加螺纹\_哔哩哔哩\_bilibili
[https://www.bilibili.com/video/BV1Ji4y1M7mW?p=20=pageDriver=c7cb23f4a5a86a05f6bcd85dedeeb74f](https://www.bilibili.com/video/BV1Ji4y1M7mW?p=20&spm_id_from=pageDriver&vd_source=c7cb23f4a5a86a05f6bcd85dedeeb74f)

# Article summary:

1. UG NX 12.0介绍和界面编辑：文章提到了UG NX 12.0的介绍和界面编辑的内容，包括菜单选项卡的调用和关闭等操作。

2. CAD软件选择：文章讨论了CAD软件的选择，包括UG、Proe和SW等软件的特点和适用范围，并分享了作者自己的使用经验。

3. UG安装问题解决：文章提到了一些读者在安装UG时遇到的问题，并给出了解决方法，如不能安装在中文文件夹中等。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

这篇文章的标题是“3.8 添加螺纹”，但是文章的内容与标题没有任何关联。文章中充斥着一些无关紧要的信息和随机的文字，没有明确的主题或结构。这使得读者很难理解作者想要传达的信息。

此外，文章中还存在一些问题。首先，文章中出现了大量与UG NX软件相关的内容，但没有提供任何背景信息或解释。这使得那些不熟悉该软件的读者很难理解文章的意义。

其次，文章中出现了一些片面报道和无根据的主张。例如，作者声称UG和Proe在程序细节上相似，并且SW比UG更容易上手。然而，作者没有提供任何证据来支持这些观点，也没有探讨其他人对此问题的看法。

此外，文章还存在一些缺失的考虑点和未探索的反驳。例如，在讨论CAD软件时，作者只提到了UG、Proe和SW，并认为CAD适用于简单三维图形绘制。然而，作者没有考虑到其他CAD软件（如AutoCAD）以及它们在不同领域中的应用。

最后，文章中还存在一些宣传内容和偏袒倾向。例如，在讨论UG软件时，作者多次强调UG的优点，并暗示其他软件（如SW）不如UG。然而，作者没有提供任何客观的证据来支持这些观点，也没有探讨其他人对此问题的看法。

总之，这篇文章存在许多问题，包括无关紧要的内容、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点和宣传内容。作者应该更加清晰地表达自己的观点，并提供相关证据来支持自己的主张。此外，作者还应该注意到可能存在的偏见和风险，并努力平等地呈现双方观点。

# Topics for further research:

* UG NX软件背景信息
* UG和Proe在程序细节上的相似之处
* SW相对于UG的易上手程度
* 其他CAD软件的存在和应用领域
* UG软件的优点和其他软件的比较
* 客观证据和其他人的观点

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/9140261181ecae1e978d3d9aa946056f>