# Article information:

jupyter notebook中找不到anaconda中的python环境解决方法\_SauryGo的博客-CSDN博客  
<https://blog.csdn.net/sean2100/article/details/83744679>

# Article summary:

1. Jupyter Notebook中默认只有系统的Python kernel。

2. 安装nb\_conda\_kernels工具可以解决找不到Anaconda环境的问题。

3. 使用conda install nb\_conda\_kernels命令安装nb\_conda\_kernels工具。

# 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:

该文章是一篇简短的技术指南，旨在解决jupyter notebook中找不到anaconda中的python环境的问题。文章提供了一个解决方法，即安装nb\_conda\_kernels工具，并没有明显的偏见或宣传内容。

然而，该文章存在一些缺失和未探索的反驳。首先，文章没有提及可能出现的风险或副作用。例如，在安装nb\_conda\_kernels工具时可能会出现依赖性问题或版本不兼容等问题。其次，文章没有平等地呈现双方，即系统python kernel和anaconda python kernel之间的优缺点比较。这可能导致读者对两种选项之间做出不完全考虑的决定。

此外，该文章也缺乏证据支持其主张。例如，为什么安装nb\_conda\_kernels工具可以解决找不到anaconda环境的问题？是否有其他可行的解决方案？这些问题都需要更多的论证和支持。

总体而言，该文章是一篇简短实用的技术指南，并没有明显偏见或宣传内容。然而，它也存在一些缺失和未探索反驳点，需要更多论证和支持来增强其可信度和说服力。

# Topics for further research:

* Risks or side effects of installing nb\_conda\_kernels
* Comparison of system python kernel and anaconda python kernel
* Evidence supporting the claim that installing nb\_conda\_kernels solves the problem
* Alternative solutions to the problem of not finding anaconda environment in Jupyter notebook
* Limitations or drawbacks of using nb\_conda\_kernels
* Expert opinions or reviews on using nb\_conda\_kernels

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/f63987ad5cfa1364b84f958aa9d7b70a>