

引言

快速跳转

- [课程主页](#)
- [Github仓库](#)
- [作者邮箱](#)

作者的话

我现在是一名大二的学生，学习的方向是 AI 专业。
这个教程，是针对于科学计算库 `Numpy` 的一份教程。
我为什么要创建这个教程呢？

如果我们打开B站，搜索 `Numpy`，我们就会发现有很多各式各样的 `Numpy` 教程。
他们的讲解都十分详细，他们的内容也十分丰富。
但是，他们中有很多都是两三年前发布的，而且大多都没有配套的讲义和练习。
所以，我想要自己编写一个新的 `Numpy` 教程，从一位初学者到开发者的角度讲解 `Numpy`。

.....好吧，编不下去了。我做这个教程，单纯是因为——闲的！！！！

不过，无论如何，如果这份教程可以帮助到你们任何人学习 `Numpy` 我会感到非常荣幸。

教程介绍

这份教程采取多维度教学，根据不同内容分为了不同的章节。
对于每一章节，均采取 讲义+视频+习题 的方式，其中讲义与习题都可以下载为 `.jpynb`，`.md`，`.pdf` 格式，个人建议使用 `.jpynb` 格式，这样可以直接执行讲义中的代码进行学习。
每一章节的前半部分为基础入门，后半部分为提升教学，查看教程时如果只是初学不需要全部看完，按需自取即可。
关于教程附带的代码，都可以在我的 Github 仓库中查看，Github 仓库点击我的课程主页上端链接就可以跳转。
本教程参考了 `Numpy` 的官方文档和教程。
嗯，懒得介绍了，就这样吧。

转载许可

本教程（以及其代码）采用 CC BY-NC 4.0 许可证，关于更详细的信息，请查看[这里](#)。
重点声明一个要求：禁止商用！