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CCBY-NC4.0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!