

模板及工具集锦

- 神经网络画图 PPT 模板:

https://docs.google.com/presentation/d/1lmRlnkIR9fbHegFkcFq8z9oDQ5sjv8E3JJp1LflGKuk/edit#slide=id.gc3ed6abf22_2_215

- Seaborn 绘图绘图工具:

<https://seaborn.pydata.org/examples/index.html>

- 使用 Matplotlib 创建不同类型的图形的绘图工具:

<https://matplotlib.org/stable/gallery/index.html>

- 创建和可视化神经网络结构的 SVG 的工具:

<http://alexlenail.me/NN-SVG/index.html>

- 创建各种类型的网络图和流程图的工具:

<https://www.graphviz.org/Gallery/directed/neural-network.html>

- Keras 的交互式卷积网络功能可视化的工具:

<https://github.com/keplr-io/quiver>

- 介绍了如何在 PyTorch 中使用 TensorBoard 来可视化神经网络训练过程:

https://blog.csdn.net/weixin_44302770/article/details/134543841

- 一个可视化工具：TensorBoard

<https://tensorflow.google.cn/tensorboard?hl=en>

- 创建各种交互式图表的工具：

<https://echarts.apache.org/examples/zh/index.html#chart-type-radar>

- 神经网络、深度学习和机器学习模型的查看器 Netron：

<https://github.com/lutzroeder/netron?tab=readme-ov-file>

- 绘制用于报告和演示的神经网络的工具：

<https://github.com/HarisIqbal88/PlotNeuralNet>

- 创建多层神经网络图的小工具：

<https://github.com/cbovar/ConvNetDraw>

- 查看和探索特定颜色的各种信息：

<https://mycolor.space/?hex=%230023E8&sub=1>