

《深度学习》2021 年平台课课堂

授课教师：丛润民 副教授

授课平台：腾讯会议

(会议 ID: 948 449 1557 会议密码: 210706)

课次	授课内容		授课时间	授课人
1	理论课	第 1 讲：绪论	第 1 周 7.6 二	丛润民
2	理论课	第 2 讲：基础知识	第 1 周 7.8 四	丛润民
3	理论课	第 3 讲：深度学习框架简介及 PyTorch 入门	第 2 周 7.13 二	助教
4	实验课	实验 1: PyTorch 实践与前馈神经网络	第 2 周 7.15 四	助教
5	理论课	第 4 讲：深度前馈网络	第 3 周 7.20 二	丛润民
6	理论课	第 5 讲：深度模型优化与正则化	第 3 周 7.22 四	丛润民
7	实验课	实验 1: PyTorch 实践与前馈神经网络	第 4 周 7.27 二	助教
8	实验课	实验 1: PyTorch 实践与前馈神经网络	第 4 周 7.29 四	助教
9	理论课	第 6 讲：卷积神经网络 I	第 5 周 8.3 二	丛润民
10	理论课	第 7 讲：卷积神经网络 II	第 5 周 8.5 四	丛润民
11	实验课	实验 2: 卷积神经网络实验	第 6 周 8.10 二	助教
12	实验课	实验 2: 卷积神经网络实验	第 6 周 8.12 四	助教
13	理论课	第 8 讲：循环神经网络 I	第 7 周 8.17 二	丛润民
14	理论课	第 9 讲：循环神经网络 II	第 7 周 8.19 四	丛润民
15	实验课	实验 3: 循环神经网络实验	第 8 周 8.24 二	助教
16	理论课	第 10 讲：深度学习讨论与工业落地应用 课程总结（大作业）	第 8 周 8.26 四	丛润民 助教