## 《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	第5周8.3二	丛润民
10	理论课	第7讲:卷积神经网络	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1	第7周8.17二	丛润民
14	理论课	第9讲:循环神经网络	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