MACHINE LEARNING — 实践 Practice



参考: 《Python深度学习》

神经网络实践















IN 2021















神经网络实践

- 步骤
- ■准备数据
- 定义由层+结构刻画的网络
- 设定学习细节:
- 1损失函数
- 2 优化方法
- 3评估指标
- ■网络学习
- 网络使用与存储

