

MACHINE LEARNING

实践

初识Keras



参考：  
《Python深度学习》

# 神经网络实践



# 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

