

动手学深度学习 v2 李沐・AWS

#### 目标



- 介绍深度学习经典和最新模型
  - LeNet, ResNet, LSTM, BERT, ...
- 机器学习基础
  - 损失函数、目标函数、过拟合、优化
- 实践
  - 使用Pytorch实现介绍的知识点
  - 在真实数据上体验算法效果

#### 内容



- 深度学习基础 线性神经网络,多层感知机
- 卷积神经网络 LeNet, AlexNet, VGG, Inception, ResNet
- 循环神经网络— RNN, GRU, LSTM, seq2seq
- 注意力机制 Attention, Transformer
- 优化算法 SGD, Momentum, Adam
- 高性能计算 并行,多GPU,分布式
- 计算机视觉 目标检测,语义分割
- 自然语言处理 词嵌入,BERT

## 形式



- ·每周六、日下午1:00-2:30直播
- •每次直播讲~4个小节
- ·每个小节讲算法(10min),代码实现 (10min),问答(5min)
- ·每个月一次Kaggle竞赛
- · 视频回放在B站和Youtube

## 你将学到什么



- What
  - 深度学习里有哪些技术
- How
  - 如何实现和调参
- Why
  - 背后的原因(直觉、数学)

AI相关从业人员

数据科学家、 工程师

研究员、 学生

# 资源



- ・课程主页: <a href="https://courses.d2l.ai/zh-v2">https://courses.d2l.ai/zh-v2</a>
- 教材: <a href="https://zh-v2.d2l.ai/">https://zh-v2.d2l.ai/</a>
- ·课程论坛讨论: <a href="https://discuss.d2l.ai/c/16">https://discuss.d2l.ai/c/16</a>
- Pytorch论坛: <a href="https://discuss.pytorch.org/">https://discuss.pytorch.org/</a>