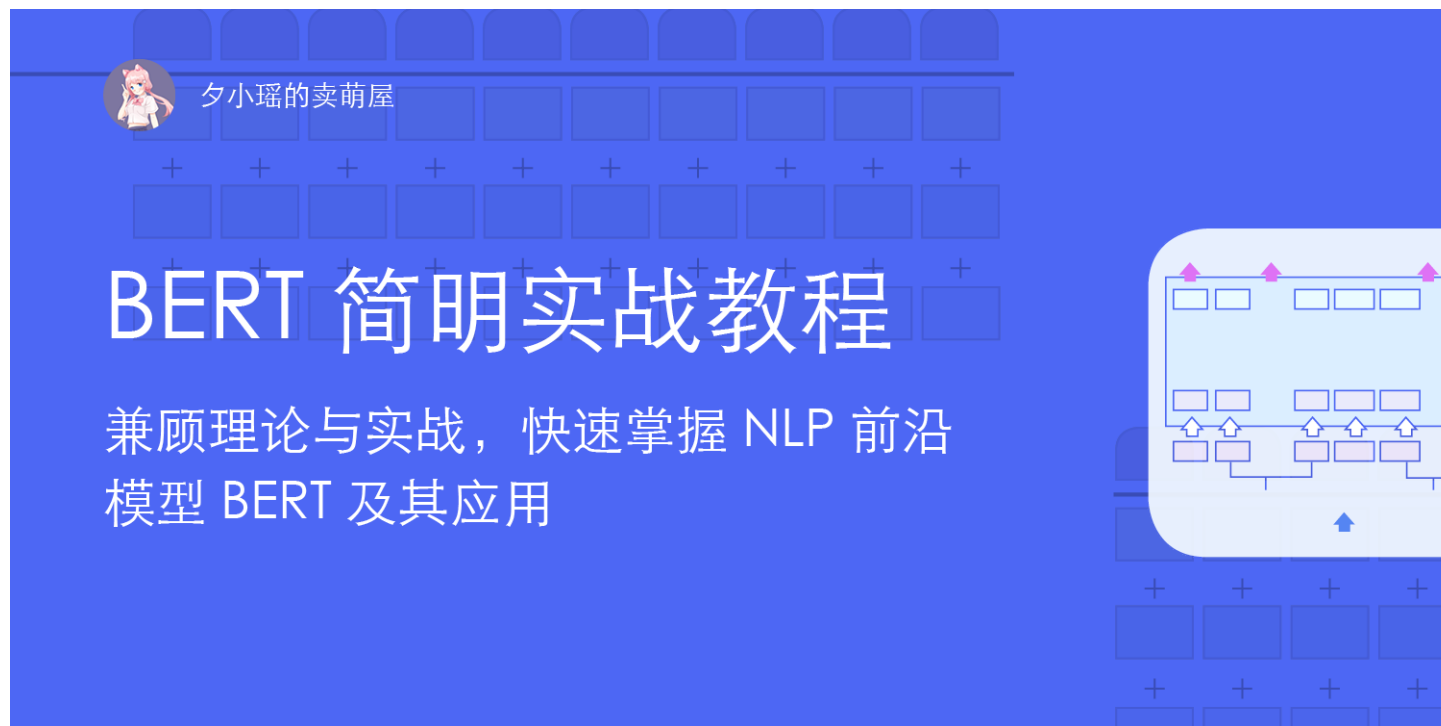


首页 (/) / 全部课程 (/) / BERT 核心原理与实战



BERT 核心原理与实战






从理论到实际任务运用，手把手带你彻底掌握 NLP 新秀：BERT · 共27讲

夕小瑶的卖萌屋 NLP 领域 KOL

简介

目录

第1章 BERT 模型原理简介

-  1-1 前言
-  1-2 BERT 模型深入讲解
-  1-3 Pre-training
-  1-4 Fine-tuning
-  1-5 本章小结



第2章

BERT 精调实战



bienlearn

2-1 准备工作

2-2 动手精调

2-3 分类任务

2-4 匹配任务

2-5 命名实体识别任务

2-6 本章小节

第3章

BERT 精调基础技巧

3-1 预处理阶段

3-2 模型运行阶段

3-3 输出阶段

3-4 本章小结

第4章

BERT 源码深入解读

4-1 系统整体架构

4-2 BERT 具体流程

4-3 核心内部细节

4-4 本章小结

第5章

BERT模型的改进与实战

5-1 BERT 模型的改进

5-2 本章小结






第6章

BERT 高阶上分技巧篇

6-1 前言

6-2 混合精度训练——更多的调参时间，更精细的超参数调节

[首页 \(/\)](#)[比赛 \(https://biendata.xyz\)](https://biendata.xyz)

-  6-3  早存重计算——使用更深更大更先进的预训练模型
首页 (/) 比赛 (<https://biendata.xyz>)
-  6-4 (优化训练与迁移方式——提高单模型的测试集表现
-  6-5 最后一公里：预训练模型集成
-  6-6 本章小结

第7章 下一步！

虚拟产品一经售出，不予退款



关于我们

Biendata-bienlearn

联系我们

question@biendata.com

北京

