

[首页 \(/\)](#)[比赛 \(https://biendata.xyz\)](https://biendata.xyz)[首页 \(/\)](#) / [全部课程 \(/\)](#) / [BERT 核心原理与实战](#)

The landing page features a blue header with a user profile icon and the course title '夕小瑶的卖萌屋' (Xiaoxiao Yao's萌屋). Below the header is a grid of 10 small thumbnail images, each with a plus sign below it, suggesting they are interactive or lead to more details. The main title 'BERT 简明实战教程' is prominently displayed in large white font. Below the title is a subtitle: '兼顾理论与实战，快速掌握 NLP 前沿模型 BERT 及其应用'. To the right, there is a diagram illustrating a neural network architecture, showing layers of nodes connected by arrows. At the bottom, there is another grid of four small thumbnail images with plus signs.

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
T 2-1 (/) 准备工作

首页 (/) 比赛 (<https://biendata.xyz>)

T 2-2 动手精调

T 2-3 分类任务

T 2-4 匹配任务

T 2-5 命名实体识别任务

T 2-6 本章小节

第3章

BERT 精调基础技巧

T 3-1 预处理阶段

T 3-2 模型运行阶段

T 3-3 输出阶段

T 3-4 本章小结

第4章

BERT 源码深入解读

T 4-1 系统整体架构

T 4-2 BERT 具体流程

T 4-3 核心内部细节

T 4-4 本章小结

第5章

BERT模型的改进与实战

T 5-1 BERT 模型的改进

T 5-2 本章小结



第6章

BERT 高阶上分技巧篇

T 6-1 前言

T 6-2 混合精度训练——更多的调参时间，更精细的超参数调节



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

