



中国人民大学本科毕业论文（设计）

标题

小标题

作者:	XXX
学院:	XX 学院
专业:	XXXX
年级:	XXXX 级
学号:	XXXXXXXXXXXX
指导教师:	
论文成绩:	
完成日期:	2024 年 4 月 16 日



中国人民大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。

论文作者签名：

日期： 年 月 日

学位论文使用授权说明

本人完全了解中国人民大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；
- 学校可以公布论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

论文作者签名：

指导教师签名：

日期： 年 月 日



摘要

这是一段摘要。

关键词：关键词 1 关键词 2 关键词 3



Abstract

This abstract.

Keywords: Keyword1 Keyword2 Keyword3



内容目录

1	引言	1
2	相关工作	1
3	方法	1
3.1	问题定义	1
3.2	模型	1
4	实验	2
4.1	实验设置	2
4.2	实验结果	2
5	结论	2
	参考文献	3
	附录	4
	致谢	5



插图

1	图标题在图下方	1
---	-------------------	---

表格

1	表标题在表上方	2
---	-------------------	---

1 引言

引言是论文的开场白，应简要介绍研究的目的是意义、前人相关成果、本文要解决的主要问题，以及解决方案的主要思路和预期效果。

正文是论文的主体。可分为若干章节，陈述相关工作调研、问题/需求分析、解决方案思路和内容、实验过程、结果和讨论等内容。应结构严谨、逻辑性强。

2 相关工作

BERT 是一个常用的预训练语言模型^[1]。^①

3 方法

3.1 问题定义

这是一段公式：

$$E = mc^2 \quad (1)$$

- 项目列表
-

3.2 模型



图 1: 图标题在图下方

^①脚注: <https://huggingface.co/google-bert/bert-base-uncased>

4 实验

4.1 实验设置

4.2 实验结果

表 1: 表标题在表上方

Model	dataset1	dataset2	dataset3	dataset4	dataset5
1	100.0				
2	99.0				
3	98.0				
4	97.0				

5 结论

作者签名: _____



参考文献

- [1] Devlin J, Chang M W, Lee K, et al. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding[A]. 2018.



附录

附录 1



致谢

这里是致谢部分