

论文编码: RUC-BK-XXXXXX-XXXXXXX

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	亚:	XXXX
年	级:	XXXX 级
学	号: _	XXXXXXXXXX
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	问题知	定义																		1
	3.2	模型																			1
4	实	验																			2
	4.1	实验证	设置		•											•					2
	4.2	实验统	洁果		•											•					2
5	结	论																			2
参:	考文献	就																			3
附:	录 .																				4
致	谢 .																				5



插	冬
JH	ш

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,应简要介绍问研究的目的和意义、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]。[®]

3 方法

3.1 问题定义

这是一段公式:

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

• 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