研究生自救指南由B站Up, 水论文的程序猿, https://space.bilibili.com/3835 51518, 独家整理,购买后不可传播,侵权必究

高质量SCI水文模板

Abstrac

Introduction

Realted Work

Approach

Basic Module

你的方法 (一般为标题)

Experiments

Experiments Settings

Performance Comprison

Analysis

Quantitative Analysis (消融实验)

Case Study

Conclusion

Acknowledgments

Reference

本章节详情可参考配套视频链接: https://www.bilibili.com/video/BV1fW4y1W
7dS/

Abstrac

简单描述你这个领域,你这个领域出现了什么问题(创新在这里),你用了什么方法解决,你的方法有了性能提升。简述

关键词: 你用的关键技术词、领域词

Introduction

描述你这个了领域,这个领域对这个现实世界有什么帮助。

你这个领域出现了什么问题(引用别人的),尽量用可视化的例子来表达

我就想着解决这个问题, 我通过以下三点(我加的小模块)解决了这个问题:

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3

总结,我这个性能是很好

Realted Work

首先描述你这个领域的普遍做法(选)

具体讲别人是怎么做的

总结下, 受上面的启发, 我怎么做的(简述)

Approach

Basic Module

用的一些小模块,简单讲,不要把你懂得当做别人也懂

你的方法(一般为标题)

你的方法分成多个小模块

编码器-解码器架构

1. 总的讲一下你的方法的一个架构, 一个组成

2. 编码器

- 1. a编码器
 - 1. 目标检测
 - 2. 知识图谱
- 2. b编码器
- 3. 解码器
 - 1. 正向解码器
 - 2. 反向解码器

Experiments

Experiments Settings

- 一些你用到的东西,评价的东西(可以模仿别人写)
- 1. Data Sets
- 2. Evaluation Metrics
- 3. Parameter Settings

Performance Comprison

和近几年的比较

你可以挑几个差点的顶刊顶会

Analysis

Quantitative Analysis(消融实验)

基准模型加模块(加了a、b、c三个模块)

去掉abc

仅去掉a+b

仅去掉c

Case Study

案例分析: 实例分析

Conclusion

我做了一件事,这件事怎么做的,有了提升

Acknowledgments

导师的基金填在这里

Reference