

研究生自救指南由B站Up, [水论文的程序猿](https://space.bilibili.com/383551518), <https://space.bilibili.com/383551518>, 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/BV1fW4y1W7dS/>

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.
- 2.
- 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
