武州大学

本科毕业设计(论文)

学院(部)	
题 目	
年 级	专业
班级	学号
姓 名	
指导老师	职称
论文提交日]期

苏州大学 本科毕业设计(论文)独创性声明

本人郑重声明: 所提交的本科毕业设计(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,本设计(论文)不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人承担本声明的法律责任。

作者签名:	日	#0
作者 念名•	П	#H •
II H 24 H •	\vdash	771•

苏州大学 本科毕业设计(论文)使用授权声明

本人完全了解苏州大学关于收集、保存和使用本科毕业设计(论文)的规定,即:本科毕业设计(论文)的著作权以及文中研究成果的知识产权归属苏州大学。苏州大学有权向国家有关部门或第三方机构送交毕业设计(论文)的复印件和电子文档,允许毕业设计(论文)被查阅和借阅,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存和汇编毕业设计(论文),可以将毕业设计(论文)的全部或部分内容编入有关数据库进行检索。

ENG-Words 中文标题

摘要

中文摘要...

关键词: 甲, 乙, 丙, 丁

ENG-Title

Abstract

ENG-Abstract...

Keywords: A, B, C, D

目录

1	引言	1
	1.1 甲级	1
	1.2 乙级	1
2	材料与方法	1
	2.1 数据资源	1
	2.1.1 甲甲	1
3	讨论	2
4	参考文献	3
5	致谢	4
6	附录	5

1 引言

1.1 甲级

•••

表 1: tab caption

col_1	col_2	col_3
item1	item2	item3
item1	item2	item3
item1	item2	item3

1.2 乙级

...

- 2 材料与方法
- 2.1 数据资源
- 2.1.1 甲甲

甲[1]。

$$Score = \frac{\text{#characters}}{\text{#sequence}}$$
 (1)

Algorithm 1 Greedy Algorithm

```
Input: User-Defined Criteria; Candidate List; Cutoff
```

Output: Selected List

Initialize empty Selected List;

Sort Candidate List by User-Defined Criteria;

foreach item in Candidate List do

```
Calculate ...;

if all the .. meet ... then

Append ...;

else

pass;
```

return Selected List

3 讨论

我们考虑了...

4 参考文献

[1] EL-GEBALI S, MISTRY J, BATEMAN A, et al. The Pfam protein families database in 2019[J/OL]. Nucleic Acids Research, 2018, 47(D1): D427-D432. https://doi.org/10.1093/nar/gky995.

5 致谢

十分感谢...

6 附录

• Jaccard Index:
$$J(X,Y) = \frac{|X \cap Y|}{|X \cup Y|}$$

 • Dice Similarity Coefficient:
$$DSC(X,Y) = \frac{2|X \cap Y|}{|X| + |Y|} = \frac{2J(X,Y)}{J(X,Y) + 1}$$