

苏州大学

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 期：_____

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。

涉密设计（论文）☐

本设计（论文）属 _____ 在 _____ 年 _____ 月解密后适用本规定。

非涉密设计（论文）☐

论文作者签名： _____ 日 期： _____

导 师 签 名： _____ 日 期： _____

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 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amp;方法

2.1 数据资源

2.1.1 甲甲

甲?。

$$\text{Score} = \frac{\# \text{characters}}{\# \text{sequence}}$$

(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 致谢

十分感谢...

5 附录

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

- Overlap Coefficient: $OC(X, Y) = \frac{|X \cap Y|}{\min(|X|, |Y|)}$

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