目录 1

## 目录

1	绪论		1
	1.1	研究背景	1
	1.2	研究现状	1
	1.3	本文工作	1
	1.4	论文章节安排	2
2	相关技术介绍		
3	本文的核心算法实验结果与对比		2
4	实验	吉果与对比	2
5	总结	5展望	2

## 1 绪论

正文不少于 10 千字;或使用小四字体、1.5 倍行距、A4 纸版式排版时不少于 10 页纸。正文须有页码,从第 1 页开始编页码。正文采用章、节、小节组织。章的标题使用"第一章"等字样开头,节的标题采用"1.1"等字样开头,表示第一章的第一节,小节的标题采用"1.1.1"等字样开头,表示第一章的第 1.1 小节。正文章、节、小节标题与正文段落使用不同的字体,并且之间有适当的间距。正文段落要统一缩进两个汉字。行文时注意语句通顺,条理清晰;每章节开头部分需要有承上启下描述,先简要介绍本章节内容,再展开详细描述。第一章作为概述,也是完整的短文,体现全文的内容

#### 1.1 研究背景

阐明问题的来源、研究的动机、意义等

#### 1.2 研究现状

#### 1.3 本文工作

阐述本文的主要工作,即简要描述提出的方法、创新点、结果。

2 相关技术介绍 2

#### 1.4 论文章节安排

简单介绍论文后面章节的安排和主要内容

# 2 相关技术介绍

详细阐述本研究领域的进展。通常吃饭有三种方法: 方法一是基于 xx 方法 [1] 方法二是基于,方法三是基于方法一的优点是,缺点是

# 3 本文的核心算法

算法流程图 算法伪代码如下:

## 4 实验结果与对比

## 5 总结与展望

# 参考文献

[1] Z. Lu, Y. Wang, and Y. R. Yang, "An analysis and comparison of cdn-p2p-hybrid content delivery system and model," *journal of communications*, vol. 7, no. 3, pp. 232–245, 2012.