latex 基本语法

liulin

2025年3月2日

摘 要

摘要主要有四部分,分别是研究背景/研究目的、研究内容/研究对象、 研究方法、以及研究结果

将大纲法,就是按照论文的大纲/目录,将论文主要研究的内容进行梳理、概括。基本什么类型或专业的论文都适用。基本句型:本文对 XX 进行了分析,采取了 XX 的研究方法,最终得到的 XX 结果。

提问法,回答这四个问题: 本篇论文主要解决什么问题? 本篇论文主要采用了什么研究方法? 解决问题后得到什么结果? 所得到的结果对实际有什么影响?并将这四个问题的答案,进行汇总串联,最终形成一篇完整的论文摘要。

关键词: latex、基本语法

Abstract

Attention! If you input "different", the computer will output "different", but if you input "dif{}ferent", the computer will output "different"

1 latex **图片插入**

1.1 单图

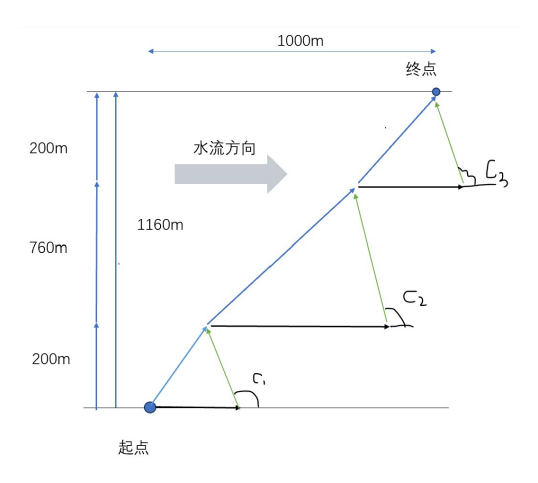


Figure 1: 单图

1.2 双图

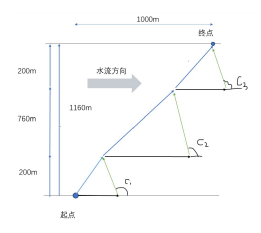


Figure 2: 俩图

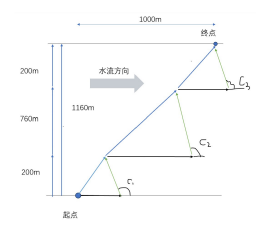


Figure 3: 俩图

latex 公式部分 2

单个公式 2.1

2.1.1 公式一

$$C_{0} = \frac{2V_{1}\operatorname{arcth}\left[\frac{(L+R_{1}-R_{2})(L-R_{1}-R_{2})}{(L+R_{1}+R_{2})(L-R_{1}+R_{2})}\right]^{\frac{1}{2}}}{\operatorname{arch}\left(\frac{L^{2}-R_{1}^{2}-R_{2}^{2}}{2R_{1}R_{2}}\right)} + \frac{2V_{2}\operatorname{arcth}\left[\frac{(L+R_{2}-R_{1})(L-R_{1}-R_{2})}{(L+R_{1}+R_{2})(L-R_{2}+R_{1})}\right]^{\frac{1}{2}}}{\operatorname{arch}\left(\frac{L^{2}-R_{1}^{2}-R_{2}^{2}}{2R_{1}R_{2}}\right)}$$
(1)

公式二 2.1.2

$$v2 = \frac{\sqrt{1000^2 + 1160^2}}{848} = 1.8061 \tag{2}$$

$$v2 = \frac{\sqrt{1000^2 + 1160^2}}{848} = 1.8061$$

$$v1 = \sqrt{1.89^2 + 1.81^2 - 2 * 1.89^2 * 1.81 * \frac{1000}{1531.5}} = 1.54$$
(3)

$$a = \arcsin(\frac{1160}{1531.5}) = 49.24^{\circ} \tag{4}$$

$$b = \arcsin(\sin(a) * \frac{1.89}{1.81}) = 68.23^{\circ}$$
 (5)

$$c = a + b = 117.47^{\circ} \tag{6}$$

多个公式 2.2

$$A_{0} = \frac{V_{2} - V_{1}}{\ln \frac{R_{2}'}{R_{1}'}}$$

$$C_{0} = \frac{V_{1} \ln R_{2}' - V_{2} \ln R_{1}'}{\ln \frac{R_{2}'}{R_{1}'}}$$
(7)

对齐公式 2.3

$$A_0 = 3c + 6666 \tag{8}$$

$$= 369 \tag{9}$$

3 公式语法

- 1. 基本运算符
 - (a) 加減
 - (b) 其他
- 2. 标准函数
 - (a) 指数
 - (b) 对数
 - (c) 三角函数
 - (d) 符号函数,绝对值
 - (e) 最大值,最小值
- 3. 上标、下标及积分
 - (a) 上标
 - (b) 下标
 - (c) 积分
- 4. 公式1

4 表格

4.1 表格一览

R_1	R_2	L	V_1	V_2
1mm	1mm	100mm	2V	0V

Table 1: 表

 $^{^{1}}$ latex over

5 参考文献

参考文献

[1] 赵静,《数学建模与数学实验》, 北京: 高等教育出版社,2008 年