

## 0.1 引言

A(大写), a(小写) 是拉丁字母 (以英语字母为代表) 表与西里尔字母 (以俄语字母为代表) 表中的第一个字母。

这个字母在很多领域均有应用, 代表的含义各不相同, 比如在物理中表示电流单位安培, 遗传学中示腺嘌呤, 对学生学业的评价优秀等等。

在排列的时候,

也习惯上排在最前, 表示第一个, 是拉丁字母中的第一个字母。

希腊人不爱 aleph 的发音, 让人声门闭塞, 所以他们为这个符号使用元音 a, 他们同样还改变了 aleph 的名称。他们使用几种不同的方式构成这个符号, 包括拉丁语首字母的原型。罗马人把这个符号应用到拉丁文中。大约在公元 4 世纪它是一种特定的环形轧材的投影, 这种形状就像拉丁字母的手写符号和书面符号



# 目录

0.1 引言 . . . . .	1
<b>第一章 绪论</b>	<b>5</b>
1.1 研究的目的和意义 . . . . .	5
1.2 国内外研究现状 . . . . .	5
1.2.1 国内外研究现状 . . . . .	5
1.3 研究内容 . . . . .	5
1.4 研究方法与技术路线 . . . . .	5
1.5 引言 . . . . .	5
1.6 实验方法 . . . . .	5
1.7 实验结果 . . . . .	5
1.7.1 数据 . . . . .	5
1.7.2 图表 . . . . .	5
<b>第二章 实验结果与结果分析</b>	<b>7</b>
2.1 结论 . . . . .	7
2.2 致谢 . . . . .	7



# 第一章 绪论

## 1.1 研究的目的是和意义

## 1.2 国内外研究现状

### 1.2.1 国内外研究现状

## 1.3 研究内容

## 1.4 研究方法与技术路线

## 1.5 引言

## 1.6 实验方法

## 1.7 实验结果

### 1.7.1 数据

### 1.7.2 图表

实验条件

实验过程



## 第二章 实验结果与结果分析

### 2.1 结论

### 2.2 致谢