

(请勿改动此页内容和格式。此承诺书打印签名后作为纸质论文的封面，注意电子版论文中不得出现此页。以上内容请仔细核对，如填写错误，论文可能被取消评奖资格。)

赛区评阅编号：
(由赛区填写)

全国评阅编号：
(全国组委会填写)

2023 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

编 号 专 用 页

赛区评阅记录（可供赛区评阅时使用）：

评 阅 人						
备 注						

送全国评阅统一编号：
(赛区组委会填写)

(请勿改动此页内容和格式。此编号专用页仅供赛区和全国评阅使用，参赛队打印后装订到纸质论文的第二页上。注意电子版论文中不得出现此页。)

TITLE

摘要

关键字： 关键词 1 关键词 2 关键词 3

一、问题重述

二、问题分析

三、符号说明

符号	说明	单位
S	被观测的天体	
β	角度 1	°

四、模型假设

五、模型建立与求解

六、模型评价

七、其他模板

7.1

7.1.1

$\alpha = 28^{\circ}$

$E = mc^2$ (1)

use equation (1).
according to reference [1].
this is a footnote.¹
text spells tike this – result.xlsx.

<i>key</i>	<i>value</i>
<i>a</i>	<i>b</i>
<i>c</i>	<i>d</i>

表 1 三线表模板

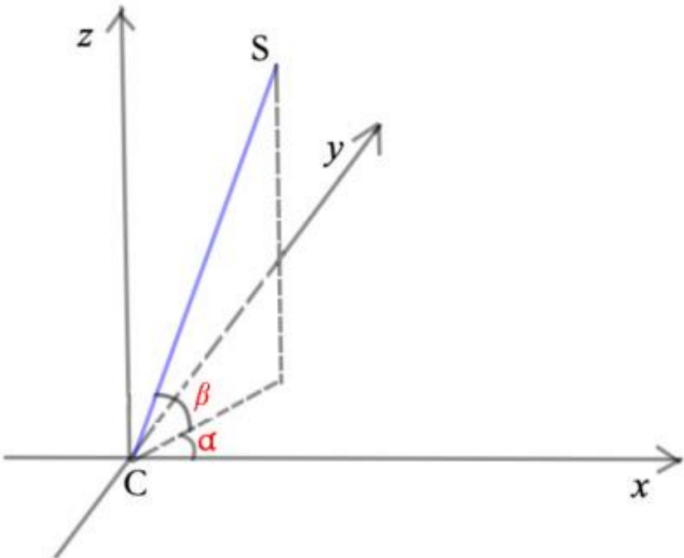


图 1 图模板

¹text

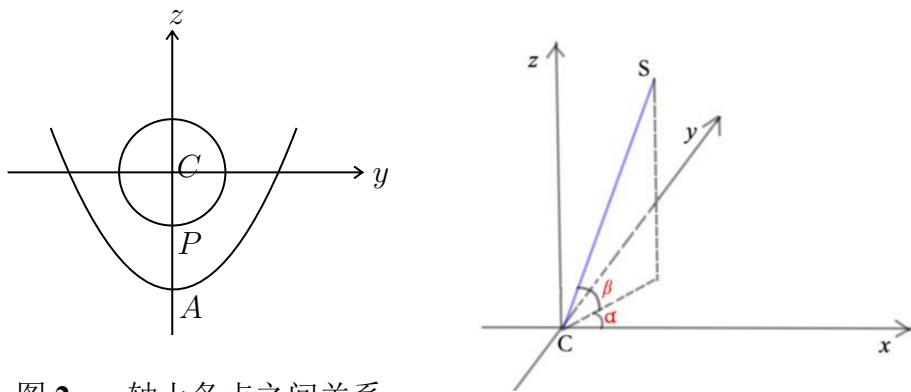


图 2 z 轴上各点之间关系

noindent example

1. 11111
2. 22222

\overrightarrow{AB}

underline

$$\arcsin x$$

$$S_0'$$

$$\int_0^1 f(x)\mathrm{d} x$$

$$\sum_0^3|x^2|$$

$$f(x)=\left\{\begin{array}{l} \rho=\pi \\ \theta=\alpha \end{array}\right.$$

$$\left\{\begin{array}{l} \rho=\frac{2(F-l)}{1-\cos\theta}\\ L=\sqrt{\rho^2-2\cdot CP\times AB} \end{array}\right.$$

$$A\circ B$$

$$\mathbf{X}=\left(\begin{array}{cccc} x_{11} & x_{12} & \vdots & x_{14} \\ x_{11} & x_{12} & \vdots & x_{14} \\ \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ x_{11} & x_{12} & \vdots & x_{14} \end{array}\right)$$

参考文献

[1] writer. bookname[J]. xx 出版社, Beijing, 2017.

```
print("hello world")
```