目录

一级标题

二级标题

三级标题

⊙ —级标题

#二级标题

♦ 三级标题

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC)经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战性的研究。 现有的经验模型通过构造模型分量来表达电离层异常。

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC)经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战性的研究。 现有的经验模型通过构造模型分量来表达电离层异常。

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC) 经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战性的 研究。现有的经验模型一般通过构造模型分量来表达电离层异常。

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC)经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战 性的研究。现有的经验模型一般通过构造模型分量来表达电离层异常。

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC) 经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战 性的研究。现有的经验模型一般通过构造模型分量来表达电离层异常。

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC) 经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战 性的研究。现有的经验模型一般通过构造模型分量来表达电离层异常。

在全球总电子含量(Total Electron Content, TEC)经验模型中表达各种电离层异常是一项具有挑战 性的研究。现有的经验模型一般通过构造模型分量来表达电离层异常。

如有问题请查询 百度 ,相关数据在 https://www.baidu.com 下载。

默认标签 、 红色标签 、 黄色标签 、 绿色标签 、 蓝色标签 、 灰色标签 、 自定义颜色标签

下划线、着重号、波浪线、删除线、阴影效果、窒心学、字体闪烁

<mark>高亮</mark>、 Enter

▶ 折叠标签

这里有一个脚注 ▮。哈哈哈!

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y = ax^2 + bx + c$$

```
1 clear;clc;
2 % 加载数据
4 x = 1:100;
5 y = linspace(10,40,100) + 10*rand(1,100);
6
7 % 计算拟合曲线
8 p = polyfit(x,y,1);
9 a = p(1);
10 b = p(2);
11 x0 = [0,100];
12 y0 = [a*x0(1)+b,a*x0(2)+b];
13
14 % 计算相关系数
15 R = corrcoef(x,y);
16 R = sprintf('%.2f',R(1,2));
```

1.有序列表

- 1.有序列表
- 2.有序列表
- o^{无序列表}
 - o^{无序列表}
 - o^{无序列表}
- □ 事项1
- □事项2
- □事项3



日期	金额	利息
2012.03	¥2000	¥2000
2012.04	¥2000	¥ 2000
2012.05	¥2000	¥2000
2012.06	¥2000	¥ 2000

表1.三线表

日期	金额	利息
2012.01	¥2000	¥2000
2012.02	¥2000	¥ 2000
2012.03	¥2000	¥2000

1. 张亭,赵庆鑫,钟慧鑫,张一彬,朱云聪,冯建迪.国际参考电离层2016模型在陆海区域的精度分析J.测绘科学,2021,46(09):14-33.DOI:10.16251/j.cnki.1009-2307.2021.09.003. ←