

目录

一级标题

二级标题

三级标题

一级标题

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、空心字、字体闪烁

高亮、Enter

折叠标签

这里有一个脚注¹。哈哈！

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

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

```
print('Hello World')
```

```
1 clear;clc;
2
3 % 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

○无序列表

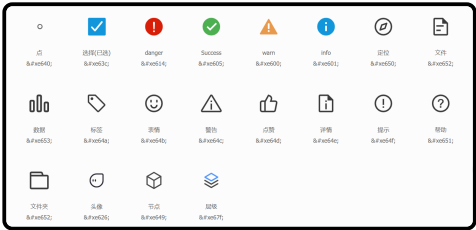
○无序列表

○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. [↩](#)