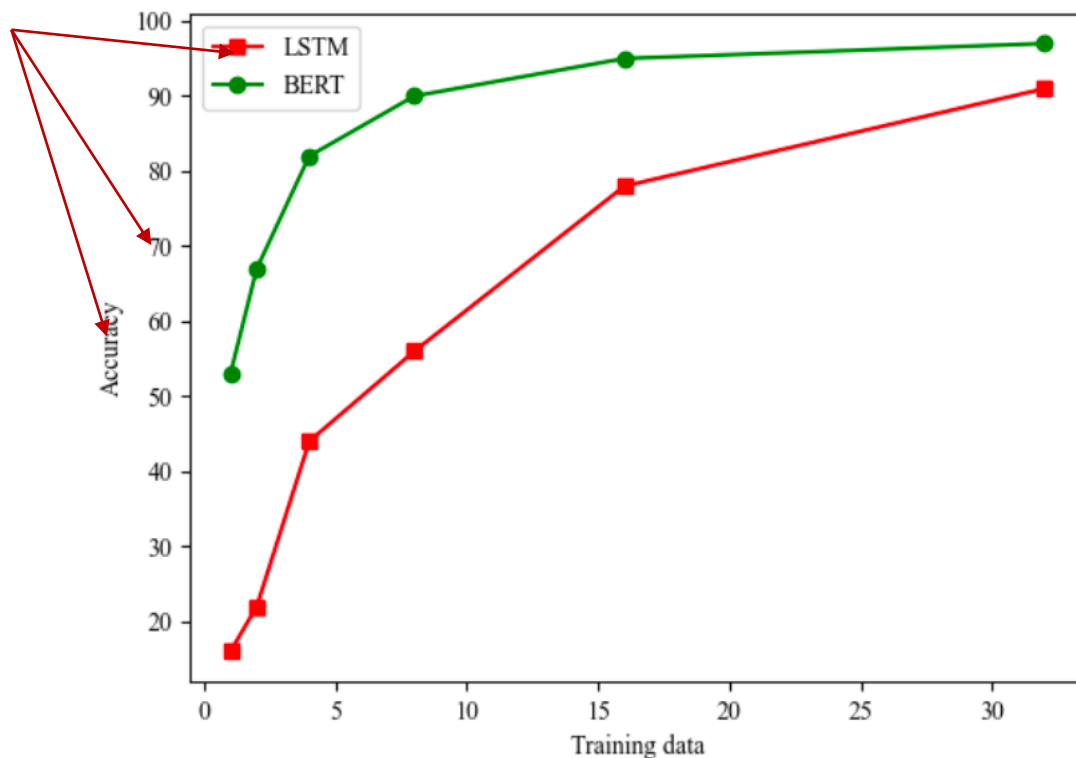


```
plt.rc('font',family='Times New Roman')
```

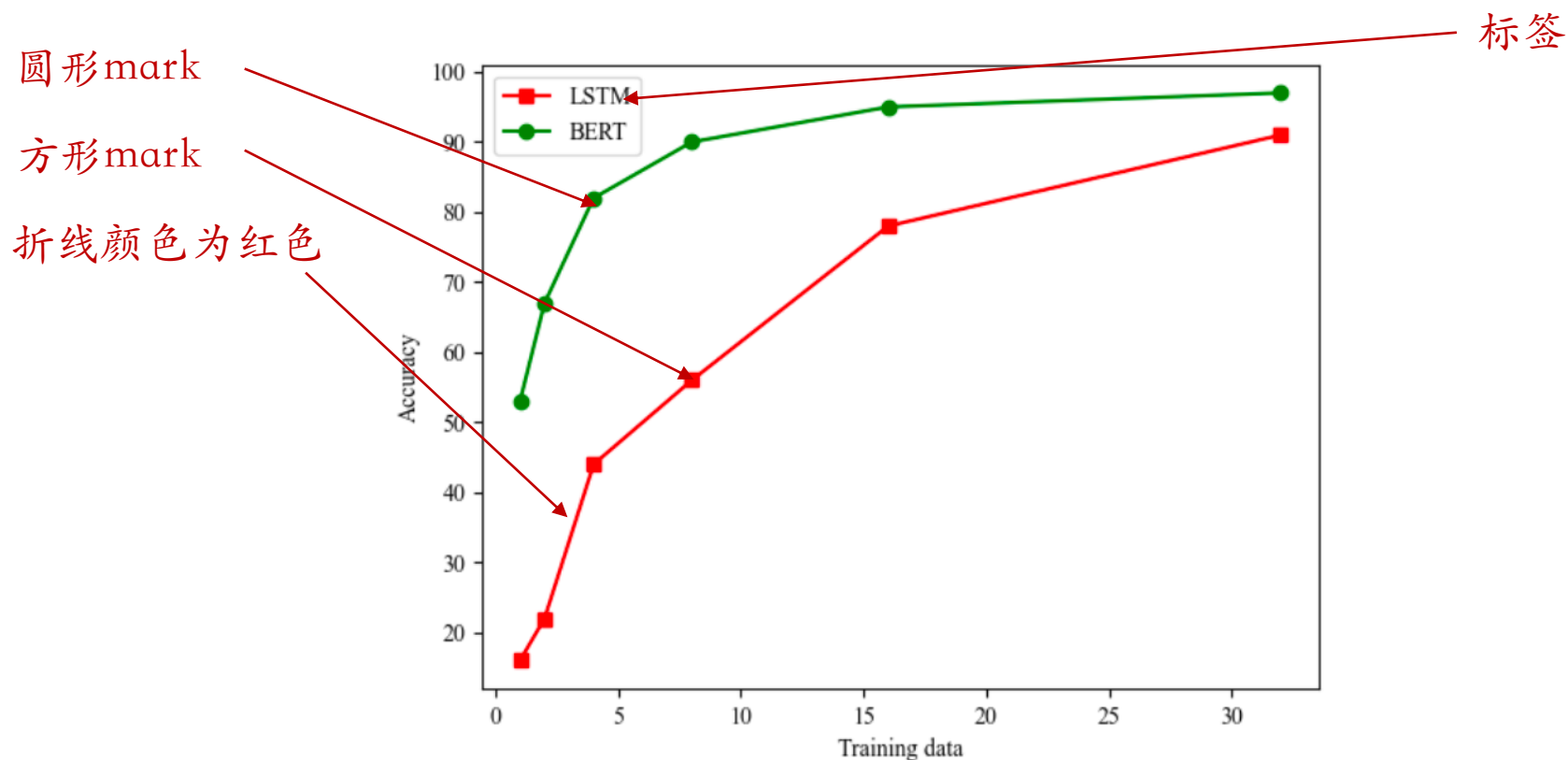
- 设置字体为Times New Roman，如下图所示：

图中的所有字体为  
Times New Roman



```
plt.plot(x,y1,'s-',color = 'r',label="LSTM")
```

- 绘制折线，设置mark形状：s-:方形/o-:圆形，color用于设置颜色，r表示red红色，label用于设置标签，如下图所示：



```
plt.xlabel('Training data')  
plt.ylabel('Accuracy')
```

- plt.xlabel 用于设置x轴主题， plt.ylabel 用于设置y轴主题，如下图所示：

