

参考文献的注意事项

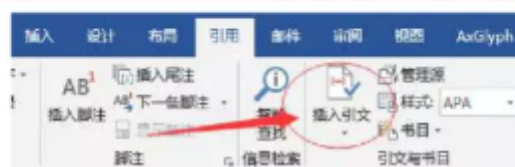
(1) 引用的内容需要在正文中标注出来

1.1 问题背景

对于中小微企业的信贷问题，从一方面来说，其企业规模相对较小、缺少用于抵押的资产，并且他们的经营容易受到外部因素的影响，贷款风险较大。与此同时，他们的流动性较差，负债能力也极其有限^[1]。从另一方面来说：投资更多的中小微企业有利于分散风险，也方便找到未来的新兴产业，所以银行通常依据信贷的相关政策、企业的交易票据信息和上下游企业的影响力，向实力强、供求关系稳定的企业提供贷款，并可以对信誉高、信贷风险小的企业给予利率优惠。

- [1] 周民志. 商业银行小企业信贷工作策略研究. 商场现代化, 2007(11Z):362-363. 熊熊, 马佳, 赵文杰, 王小斌, 张今. 供应链金融模式下的信用风险评价[J]. 南开管理评论, 2009, 12(04):92-98+106.

如果使用Word排版的话，可以使用下图中的这个功能，具体怎么操作可以看论文排版的系列视频。



参考文献的注意事项

(2) 不要引用别人的博客

例如，你发现某个博客中介绍了一个模型，你的论文中刚好可以用到，这时候你千万别直接引用它的博客，这样看起来很不规范。最好是找一本介绍了这个模型的书籍或者找一篇相关的论文作为你的参考文献。

(3) 能引用前辈们论文里面的内容吗？

不能！美其名曰引用，实则是抄袭别人的论文内容！国赛有自建库，查重查到了后果很严重。大家一定要注意：论文里面引用的内容一定要正式。

九、参考文献

2019年A240

- [1] 王占永. 基于 AMESim 的柴油机高压共轨燃油喷射系统的仿真研究[D]. 2017.
[2] 王凌. 高压共轨电磁式喷油器喷油特性及结构优化研究[D]. 2016.
[3] 关治, 陆金甫. 数值分析基础[M]. 高等教育出版社, 1998.

附录

论文附录内容应包括**支撑材料的文件列表**，建模所用到的全部完整、可运行的**源程序代码**（含EXCEL、SPSS等软件的交互命令）等。如果缺少必要的源程序、程序不能运行或运行结果与论文不符，都可能会被取消评奖资格。如果确实没有用到程序，应在论文附录中明确说明“本论文没有用到程序”。

支撑材料内容包括用于支撑模型、结果、结论的所有必要材料，至少应包含建模所用到的所有可运行源程序、自主查阅使用的数据资料（赛题中提供的原始数据除外）、较大篇幅中间结果的图表等。将所有支撑材料文件使用WinRAR软件压缩在一个文件中（后缀为RAR或ZIP，大小不超过20MB）。支撑材料的文件列表应放入论文附录；如果确实没有需要提供的支撑材料，可以不提供支撑材料文件，并在论文附录中注明“本论文没有支撑材料”。如果支撑材料文件与论文内容不相符，该论文可能会被取消评奖资格。注意竞赛的承诺书和编号专用页不要放在支撑材料中，所有文件中不能有显示参赛者身份和所在学校及赛区的信息。

支撑材料的文件列表

告诉评委老师你的支撑材料中有什么内容

A 支撑材料列表

2020年B108

Result.xlsx：前两关的结果呈现

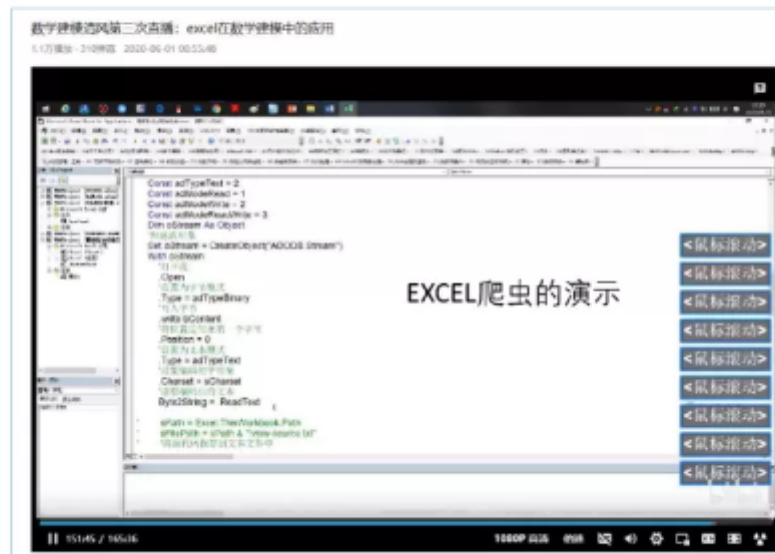
代码.rar：所有 C++、python 的程序源代码，具体有三类：

1. desert_game.py 和 strategy.py 为游戏逻辑的直接模拟程序和相应玩家策略输入程序。名字略有不同的是不同的参数
2. simulation.py 为第三关对游戏策略进行随机模拟并作图的程序。
3. desert_game_dp(第 X 关-XX 图-XXXX) 为动态规划算法的 C++ 源码，具体含义见文件名，分散地用于模型各处。

图.rar：含有文中统计图、示意图的文件夹

EXCEL、SPSS等软件的交互命令

EXCEL的交互命令主要指的是EXCEL中的宏代码，估计大部分同学都不知道，EXCEL中也是可以编程的。

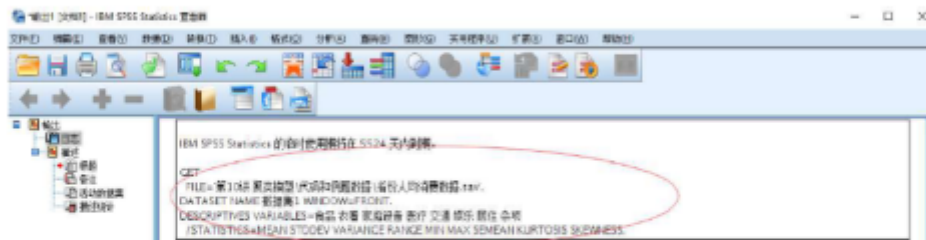


EXCEL的教学视频: <https://www.bilibili.com/video/BV1kz411v7vF>

 数学建模学习交流

EXCEL、SPSS等软件的交互命令

SPSS软件也支持交互命令，大家使用SPSS软件可能都是鼠标点点就出结果了。实际上SPSS中会自动输出对应的代码，例如下图所示：



保存这个代码，可以通过下面这个地方调用这些代码：



附录中放入的内容

除了支撑材料的文件列表和源程序代码外，附录中还可以包括下面内容：

- 某一问题的详细证明或求解过程；
- 自己在网上找到的数据；
- 比较大的流程图；
- 较繁杂的图表或计算结果（注意：一般结果只要不超过A4一页，尽量都放在正文中）。

请接着看论文排版的系列视频，论文的排版也要美观