

第一次作业提交要求

- (1) 第一题和第二题直接在所提供的 Excel 计算模板中作答，并提交该 Excel 计算表。
- (2) 第三题和第四题在 Word 文档中作答，一定要条理清晰地回答。
- (3) 作业提交截止日为 2021 年 4 月 20 日 0 点，最终提交一个 Excel 计算表和一个 Word 文档，分别命名为“姓名-学号-计算题.xlsx”和“姓名-学号-简答题.docx”，以邮件附件形式发送到 jianzhang.zhang@foxmail.com，邮件主题格式为“网络信用第一次作业-姓名-学号”。

第一次作业题目

1. 根据《美的集团 2019 年年度报告》和《三一重工股份有限公司 2020 年年度报告》两份文档，选择恰当的 Z 评分模型计算两个企业在报告年度的 Z 值，并根据 Z 值尝试评价企业的信用风险情况、预测企业破产的可能性。
 - (1) 从两份年报中找出 Z 评分模型所需的财务指标值，并根据提供的 Excel 计算表（Z 评分模型计算题）分别计算两个企业的 Z 评分，Z 评分结果保留两位小数点。
 - (2) 对于销售收入这一指标，请根据年报中报告的营业收入主要构成部分来确定。
 - (3) 请在提供的 Excel 计算表（Z 评分模型计算题）中填充相关指标数值，计算 Z 值，并撰写文字分析。
2. 假定你是某制造型企业的信用部门分析师，A 企业和 B 企业是两个赊销客户，请根据提供的 Excel 计算表（赊销额度计算题），综合运用营运资产分析模型和特征分析模型，确定对这两个企业的赊销额度，最终结果精确到两位小数。
 - (1) 请在提供的 Excel 计算表（赊销额度计算题）中填充相关指标计算结果。
3. 简要阐述进行社会信用体系建设要从哪几个方面开展工作，并举例说明中国在进行社会信用体系建设的各个方面做了哪些工作。
4. 找出中国 2-3 家市场化运作（非政府主导）的企业征信服务提供商，并结合当前我国经济发展状况（社会主义市场经济蓬勃发展）和互联网技术趋势（大数据、人工智能、云计算、区块链等），简要阐述它们在征信服务提供方面的共性和各自的特性。