**附件2**

**校内赛、省赛竞赛内容**

校内赛考核财务数字化基础知识与基本素养，省赛包括财务数字

化应用阶段考核。

竞赛采用团队赛形式，设数字化财务规划师、数字化财务运营师、

数字化财税分析师、数据决策分析师4个岗位，团队配合共同完成。

**竞赛内容：**

1.财务数字化应用考核阶段(系统考核):

①会计素养考核

考察学生会计岗位基本素养、大数据基本素养、大数据概念及特

点、财务数字化基本素养等。

②数字化工具应用考核

包括根据给定的案例背景及业务需求，结合业财融合场景，梳理

业财一体流程，进行基于事项会计的业财一体化流程设计，并在数字

化系统中进行实施；

判断业务流程是否简单重复，能否适用RPA机器人自动运行，从

而在智能中台中进行智能RPA模型设计及参数调整；

根据案例企业数据分析需求，及对企业内外部结构化及非结构化 数据需求，进行数据采集模型设计及参数调整，以及数据清洗、数据

挖掘模型的设计及参数调整；

根据案例企业财务报告可视化呈现的需求，在数据中台中进行可

视化分析模型设计及参数调整。

③财务大数据分析与决策

考核学生在数字化场景下对利用数字化工具进行财务数据分析

与决策；

数据爬取：利用平台内置的Python语言编辑器爬取指定的财报数

据；

数据处理：利用平台内置的数据处理工具完成爬取数据的数据清

洗、数据集成等数据处理全过程；

财报分析可视化呈现：结合平台内设置的案例背景及问题，从投 资者角度对整个行业数据从盈利能力、偿债能力、营运能力、发展能

力等方面进行分析，并将分析结果做可视化呈现。

④数字化管理会计分析与报告

基于数字化企业的管理会计岗位群设计，将大数据采集、商业可 视化分析融入企业管理与决策，及结合数字化管理会计技能进行商业

问题的分析；

案例企业背景以数字化企业经营管理与决策为背景，模拟企业在

日常经营过程中发生的经营决策、筹资决策、投资决策、智能成本管

理、全面预算和业绩考核评价等业务，利用python等及可视化工具进 行数据分析，完成财务报表分析、投资项目投资决策、企业资金流管

理、现金流预测、销售预测、费用数据多维度分析与数据洞察等。

2.竞赛评分：

财务数字化应用考核阶段成绩由系统自动评分，最终成绩为省赛

最终成绩。