

## 1.注重过程考核

项目围绕全面预算编制流程与编制方案的相关知识点，设计战略目标管理、预算编制、执行差异反馈调整、预算考核四个模块，以贴近现实、服务教学、成果导向为原则，切实体现虚拟仿真实验教学的战略性、创新性、融合性和发展性，强化过程考核，提高学生的创新意识和实践能力。

## 2.教学方法创新

学生可以在任何网络环境下提前预习、练习，实验自动生成练习成绩，反馈错误环节，注重培养学生自主探究学习习惯，有效提高学生自主学习能力。

## 3.评价体系创新

项目评价体系多元化：实训项目中内含在线实验考核系统，设置交互性操作步骤，学生能通过测评实时了解薄弱环节。实验中辅以知识测评，既有实训项目练习内容，也有理论内容，全方位考查学生实训熟练程度，针对性检验学生学习、练习情况，促进学生能力持续提高。

## 4.对传统教学的延伸与拓展

本项目围绕以预算目标下达、预算编制、预算调整与分析等业务流程，搭建战略指标讨论会议、预算目标下达等业务场景，细化各场景的工作流程，将相应操作、决策交由学生亲身体会，加深对理论知识的理解，融会贯通课程知识体系，更好的实现课程教学目的。