

设备名称	技术参数	数量
全面预算管理系统	<p>全面预算管理是以现代化企业经营管理过程中的事前计划、事中调节、事后评价分析为基础，结合现代互联网、大数据分析、人工智能等新技术打造的产品。产品将企业财务数据和业务数据进行有机结合，结合平衡计分卡、滚动预算、定期预算、弹性预算、零基预算等方法建立多层次、全方位的模拟训练平台，还原真实企业工作场景，让学生切身感受企业全面预算管理全过程，了解现代化经营管理的核心内涵，全面提升学生数据整理、数据分析挖掘、风险识别及风险应对等能力，从而更好的适应产业升级背景下的新型管理人才的需求，培养具有全局观的高素质现代化管理工作。</p> <p>1.★还原真实工作场景。实验利用 RPG 模式还原企业工作场景，让用户清晰了解对应实验内容的来龙去脉，提升人机互动体验感和实验趣味性。</p> <p>2.★系统提供战略地图小型指标库，可快速实现战略指标管理体系构建；提供战略指标精细分解，可实现具体部门责任分解及预算项目分解，明确责任部门工作目标，实现预算的精细化管理。</p> <p>3.★系统提供经营预算、专门决策预算、财务预算等十种以上预算表格模板，用户可根据实训需求自定义启用所需预算模板种类。</p> <p>4.★系统提供滚动预算、定期预算、弹性预算、零基预算和作业预算等预算编制方法，用户可根据实训需求选择适用的预算编制方法。</p> <p>5.提供系统自定义工具。系统支持自定义实验模块，用户可根据企业实训需求自定义启用实训模块；系统提供自定义表格工具，用户可根据实训需求自定义弹性预算、滚动预算、作业预算等方法下的数据表格。</p> <p>6.支持部分预算表项目数据智能生成，用户在编制预算报表过程中，系统可通过预算报表项目间的数据逻辑关系自动生成部分预算项目数据。</p> <p>7.支持业务数据信息集成，系统提供端口可导入读取企业预算项目实际执行情况数据信息。</p> <p>8.★提供智能比对控制。系统智能监控预算数据和战略指标目标值之间的差异，结合可透视化图表分析展现差异原因；系统智能监控预算项目计划数据和实际执行数据差异，根据差异预警标准，结合可透视化图表分析展现差异原因。</p> <p>9.提供预算考核，系统自动根据用户实训进度及实训答案进行评价，并提供详细评价报告。</p> <p>10. 投标人必须对软件“★”技术条款进行现场演示，如有一条不满足，则按无效投标处理。</p> <p>11. 软件须具有有效的国家版权局出具的计算机软件著作权登记证书。</p> <p>12. 代理商投标的，须提供产品来源渠道合法的证明文件原件（如原厂授权协议、代理销售协议、原厂售后服务承诺书）。</p>	1套