临床思维训练系统需求参数

1..支持对机构、科室、部门、岗位等基础信息进行配置。支持人员信息的手工录入和批量导入，可对人员设置业务角色，分配不同的业务功能；支持多维度查询人员档案并维护。

2..提拱内置病例资源：包括但不限于单路径多病程病例资源、多路径多病程病例资源、CTA病例资源等。案例逻辑设置合理，案例素材不涉及病人隐私，不存在法律纠纷。

3.支持学员自主训练，可自主选择训练模式和训练内容，并可对训练成绩进行分析；支持在线研讨、在线考试等功能，并可对研讨、考试结果进行分析，含能力维度评价、操作分析及答案对照等。

4、支持课程的创建和发布，课程管理与临床思维训练深度结合；可自定义课程的流程配置；支持对课程进行意见采集。支持学员通过移动端加入课程；支持教师进行线上课堂授课，并实时了解学员学习情况，查看学员成绩和排名。

5.提供云服务器，保障系统稳定性与安全性；基于B/S架构搭建，遵循Web2.0标准。前端界面展示和系统交互稳定流畅，后端逻辑处理与数据管理能力强大，支持跨平台使用。

6.支持多终端访问，PC网页端提供完整功能访问，适配主流浏览器；APP端适配IOS和ANDROID系统；支持微信小程序访问核心功能。