



中医脉诊实训 教学系统

中医



电话: (0371) 67100888
网址: <http://www.zqxczz.com>
邮箱: info@zqxczz.cn
地址: 郑州市高新区云杉路7号



公众号



中启新创 (郑州) 智能科技有限公司
Zhongqi Xinchuang (Zhengzhou) Intelligent Technology Co., Ltd.



中医脉诊实训教学系统，依据中医权威教材进行研发，将脉诊中的平脉、浮脉、沉脉、迟脉等几十种脉象的定义、鉴别、主病、脉机等知识通过虚拟仿真技术进行呈现，采用仿生手臂来模拟真实的手臂，内部含有智能控制电路，采用独有传感器模拟脉搏跳动，配合专业的三维虚拟仿真软件，为脉诊的实训学习提供了一种全新的方法。

组成模块

Component modules



认脉识脉

包含沉脉、迟脉、促脉等几十种脉诊种类以及各个脉象的定义、原理、鉴别、主病等知识



脉诊实训

系统将传统脉诊手法、理论与现代计算机技术相结合，提供交互式虚拟教学



脉诊考核

通过三维虚拟软件和智能仿真模型，使脉诊实训考核虚实结合，实时展示操作、反馈考核结果



个人中心

设置个人实训记录、成绩记录、错误记录等功能，方便及时查看相关信息，并进行个性化设置

功能特点

Functional features

脉诊部位



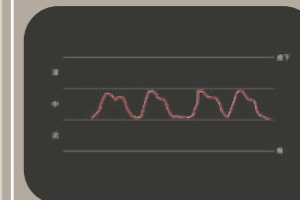
可在仿生硅胶手臂上展示脉诊部位，计算机虚拟展示寸关尺的位置

切脉周期



通过计算机控制脉搏的周期，详细模拟整个脉诊时切脉的时间和周期

脉象波动



通过模拟尺骨桡动脉的血液流动产生波动，动态形象模拟脉搏的形态

三维虚拟仿真



采用逼真虚拟人体模型，三维呈现经络腧穴定位和解剖结构

高仿真人体模型



黄金比例人体模特为原型，利用高分子材料一体成型，触感真实

人体工学台车



符合人体工学设计的ABS一体台车，便于实训教学与练习

设备配置

Device configuration

人体工学台车

仿真人体模型

内置电脑主机

高清屏幕显示

中医脉诊实训教学系统软件

