

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，提供互动式虚拟教学
 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

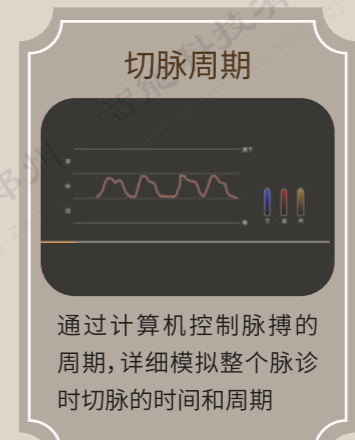
功能特点

Functional features



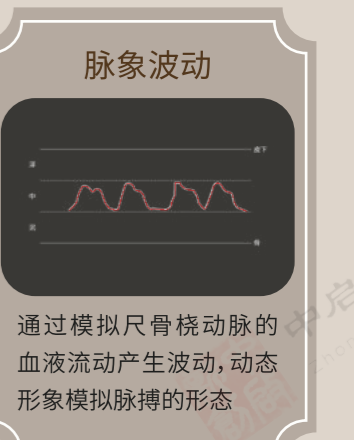
脉诊部位

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

黄金比例人体模型为原型，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**

