

中医推拿实训

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.



中医推拿实训教学系统依据全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材《推拿学》、《推拿功法学》、《推拿手法学》等权威教材进行研发，系统利用计算机三维技术将推拿手法、腧穴认知等知识进行呈现。同时利用高仿真智能人体背部模型进行推拿实训，将推拿的力度、频率及位置在模型和软件上进行互动展示。

组成模块

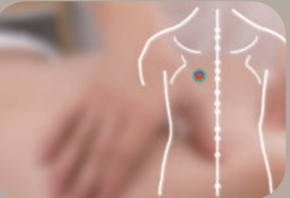
Component modules

推拿手法  <p>详细介绍推拿基本手法、复式手法和特殊手法，并配置相应推拿操作视频，使推拿手法理论与实用手法技术相结合</p>	穴位认知  <p>包含十四经络的循行分布与该经的病候和腧穴的主治，结合人体解剖，便于学习腧穴与体内脏腑、组织之间的联系</p>
实训练习  <p>将传统的推拿手法与现代计算机技术相融合，在仿真模型上操作，并实时反馈推拿力度、频率等</p>	推拿考核  <p>通过三维虚拟软件和智能仿真模型，使推拿实训考核虚实相结合，实时展示推拿操作量化数据、反馈考核结果</p>

功能特点

Functional features

推拿位置



仿真背部操作可以实时反馈到虚拟仿真软件的身体部位

推拿力度



采用不同颜色的区域图、柱形图实时体现推拿的力度

推拿频率



采用动态实时波形图来反馈推拿力度的周期变化

三维虚拟仿真



逼真的虚拟人体模型，三维呈现经络腧穴定位和人体解剖结构

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
- 中医推拿实训教学系统软件

