



中医推拿实训 教学系统

中医



电话: (0371) 67100888

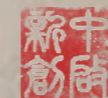
网址: <http://www.zqxczz.com>

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

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



穴位认知

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



实训练习

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



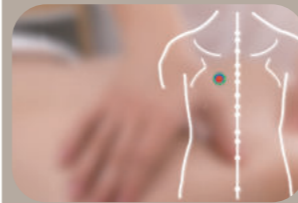
推拿考核

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

功能特点

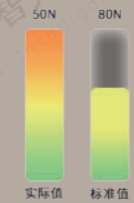
Functional features

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



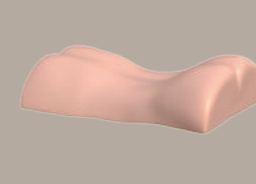
采用动态实时波形图来反馈推拿力度的周期变化

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

中医推拿实训教学系统软件

