



## 专家：中医穴位有根据 人体存第十个功能系统

<http://www.firstlight.cn> 2007-05-14

人民日报2007年5月12日报道：中医的穴位是不是“空穴来风”，究竟有没有物质基础？近日，南方医科大学国家863“数字人”项目课题组组长原林教授提出了一个大胆的说法，他认为人体组织存在一个筋膜支架，成为人体的第十个功能系统——检测与调控系统，这也是针灸的穴位所存在的载体。

课题组研究结果显示，全部穴位均分布在人体不同深度的筋膜结缔组织，通过计算机软件的透明化处理可以构建出与人体针灸经络相似的串珠样结构。据此，原林认为，在个体发生的过程中，由中胚层间充质分化成多个器官系统后所遗留的部分，形成遍布全身的结缔组织筋膜支架，构成一个新的功能系统。

据介绍，这项“筋膜学”研究已经得到了广东省科技部门的支持，并通过2007年国家“973”课题立项初评。

[存档文本](#)