


## 文章内容

标题:	人体脉搏功率谱分析与中医脉诊机理研究
作者:	王炳和 <sup>1,2</sup> , 罗建 <sup>2</sup> , 相敬林 <sup>2</sup> , 杨颖 <sup>3</sup>
发表年限:	2001
发表期号:	1
单位:	(1. 武警工程学院训练部, 陕西西安710086 2. 西北工业大学航海学院, 陕西西安710072; 3. 西安市中医医院心血管科, 陕西西安710005)
关键词:	脉搏; 中医脉诊; 脉象功率谱; 谱能比
摘要:	<p>利用高性能的电子检测仪器和计算机提取人体挠动脉脉搏信号并获得了脉搏功率谱图(PSG)。谱能比(SER)被定义为脉搏功率谱上10Hz以下的谱能量与10Hz以上谱能量的比值。结果发现, 健康人两手“寸、关”部位的SER值均大于100, 而病人“寸、关”的某些特定部位的SER值均小于100, 这些给出低SER值的特定部位与人体的骗变器官相对应, 也正如中医所指出的那样最后分析和讨论了这种新方法在中医脉诊的机理研究和人体健康领域中的潜在性应用。  <a href="#">人体脉搏功率谱分析与中医脉诊机理研究.pdf</a></p>

打印

关闭