

本刊介绍

Intro

- 历史沿革
- 基本信息
- 所获奖项
- 栏目设置
- 引证报告
- 顾问委员会
- 编辑委员会
- 刊务委员会
- 编辑部

投稿指南

Guide

- 投稿须知
- 在线投稿
- 稿件查询
- 录用公告

广告发行

Ad

- 订阅发行
- 在线订阅
- 广告刊登

相关链接

Links

- 凌昌全名中医工作室
- 长海医院中医科
- 第二军医大学
- 重庆维普科技期刊数据库
- 国家自然科学基金委员会
- Google
- 百度
- CONSORT
- 第二军医大学中医系
- 上海市中西医结合学会

标题： 红外技术在中医舌诊中的应用

[\[HTML下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目次\]](#)

作者：

1. 王子焱 (上海中医药大学研修部 上海 201203 E-mail: zhongzy_505@sina.com)
2. 张志枫 (上海中医药大学研修部 上海 201203)
3. 应荐 (上海中医药大学研修部 上海 201203)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年，第3卷，第4期，第326-328页

DOI: 10.3736/jcim20050424

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1025** 位读者！

若需在您的论文中引用此文，请按以下格式著录参考文献：

中文著录格式:	王子焱, 张志枫, 应荐. 红外技术在中医舌诊中的应用. 中西医结合学报. 2005; 3(4): 326-328.
英文著录格式:	Wang ZY, Zhang ZF, Ying J. Infrared technology applied in tongue inspection of traditional Chinese medicine. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(4): 326-328.

参考文献：

- | | |
|----|---|
| 1 | 诸凯, 马一太, 李艳, 等. 中医舌诊中的生物传热问题研究概况[J]. 上海中医药杂志, 2003, 37(2): 58-61. . |
| 2 | 诸凯, 魏璠, 何坚, 等. 不同人群舌红外热像观察及动物舌血液灌注率测定[J]. 中医杂志, 2004, 45(1): 49-50. . |
| 3 | 章熙民, 诸凯, 李惟毅, 等. 应用红外热像技术测试舌面温度的研究[J]. 天津大学学报, 1991, 24(3): 20-24. . |
| 4 | 吴敏, 宓越群, 倪建俐, 等. 700名健康学龄期儿童红外热像谱特征及中医望诊关联研究[J]. 上海中医药杂志, 2002, 36(3): 34-36. . |
| 5 | 刘黎青, 刘斌, 周盛年. 冠心病患者红外热像舌图特征及温度负荷变化[J]. 山东中医药大学学报, 2001, 25(4): 278-279. . |
| 6 | 刘黎青, 周盛年, 薛一涛. 35例老年冠心病患者红外热像舌图特征比较[J]. 中医杂志, 2002, 43(5): 373-374. . |
| 7 | 刘黎青, 周盛年, 张轶, 等. 糖尿病患者红外热像舌图及温度负荷变化的研究[J]. 山东生物医学工程, 2001, 20(3): 11-14. . |
| 8 | 许兴国, 张伯礼, 诸凯. 95例病毒性肝炎患者舌质红外热图的观察[J]. 浙江中医杂志, 1994, 29(5): 231-232. . |
| 9 | 刘黎青, 周盛年, 刘斌. 中医辨证分型与红外热像舌图特征及温度负荷变化关系的研究[J]. 中医杂志, 2002, 43(11): 851-852. . |
| 10 | 刘黎青, 周盛年, 张亚伦. 老年患者不同证型红外热象舌图温度负荷的变化[J]. 山东中医药大学学报, 2003, 27(1): 34-36. . |

11	张珊琴, 肖沪生, 盛瑜雯. 正常与阴虚舌质热图的观察[J]. 中西医结合杂志, 1990, 10(12): 732-733. .
12	诸凯, 李艳, 邹瑾, 等. 舌横纵剖面温度场的实验研究与计算[J]. 工程热物理学报, 2003, 24(2): 292-294. .
13	诸凯, 李艳, 邹瑾, 等. 动物舌横断面温度场的实验研究与数值计算[J]. 生物医学工程学杂志, 2003, 20(3): 455-459. .
14	王怡, 李玉红, 康立源, 等. 犬舌体传热与中医舌诊机制的实验研究[J]. 天津中医学院学报, 2002, 21(4): 35-36. .
15	诸凯, 邹瑾, 李艳, 等. 动物舌温与血液灌注率的关系特性研究[J]. 生物物理学报, 2002, 18(4): 409-412. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	乳腺增生病患者舌面与增生组织体表红外辐射强度相关性分析	2007	6
---	-----------------------------	------	---

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-81873540

·电子邮件: jcim@smmu.edu.cn

