



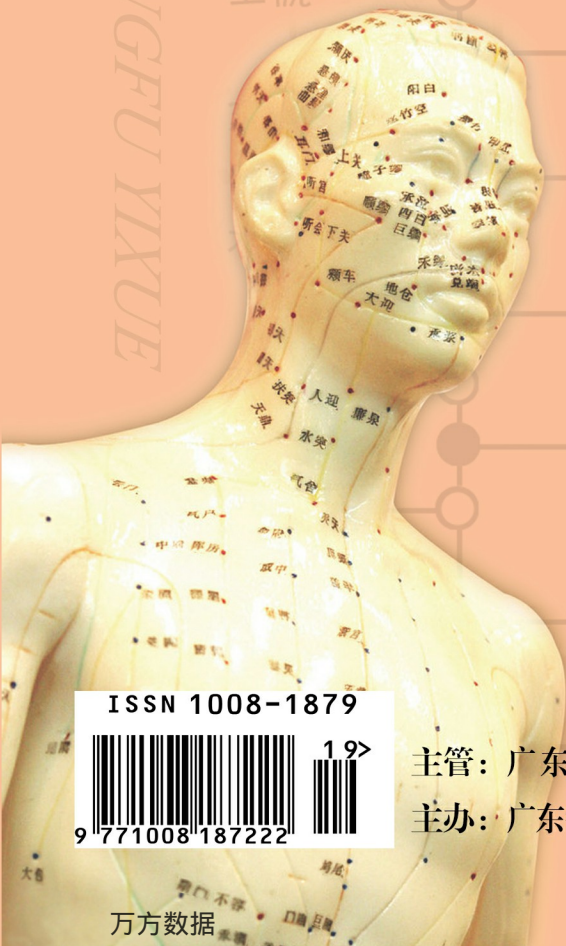
ISSN 1008-1879  
CN 44-1667/R

- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库（全文版）收录期刊
- 万方数据——数字化期刊群数据库期刊
- 中国学术期刊（光盘版）全文收录期刊

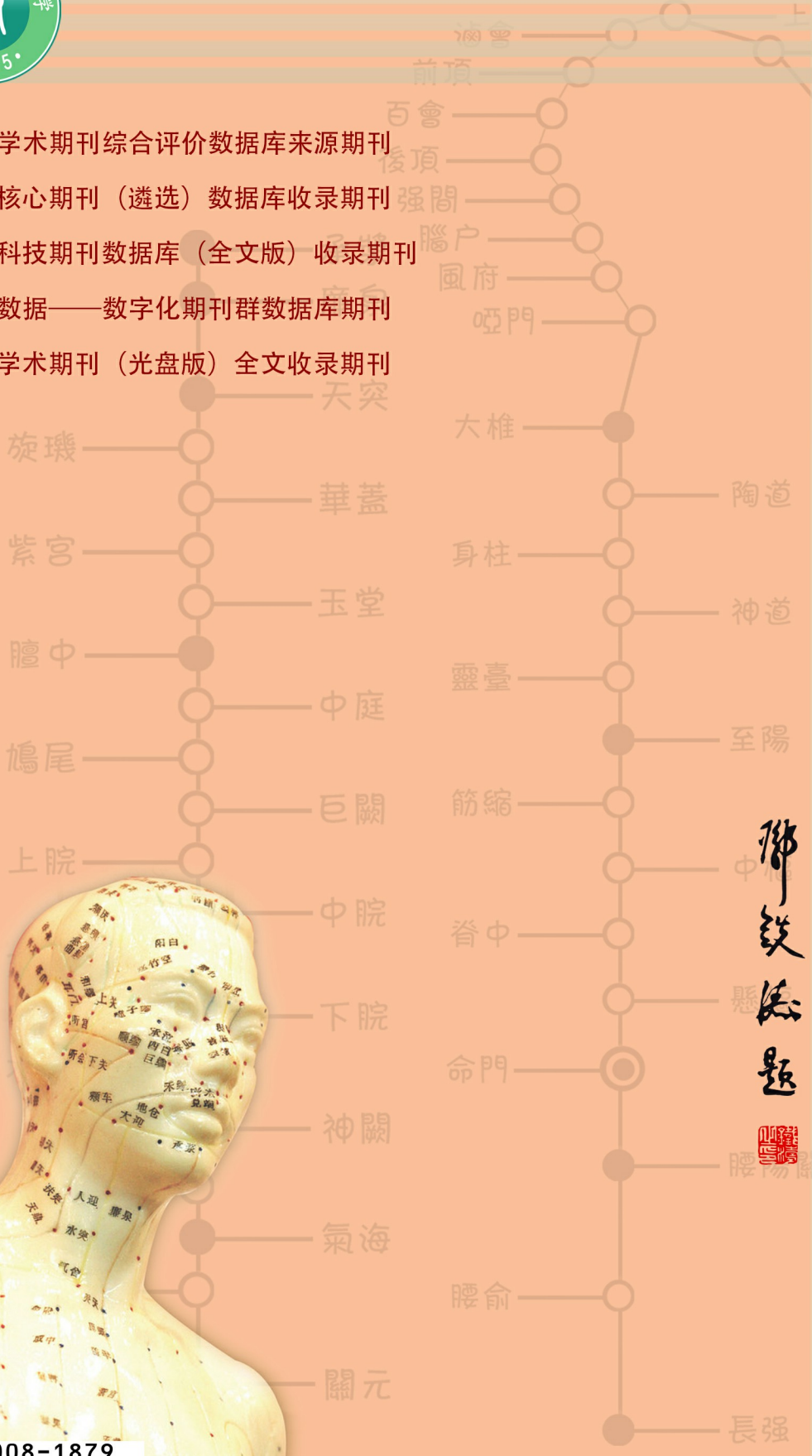
# 按摩与康复医学

CHINESE MANIPULATION AND REHABILITATION MEDICINE

柳铁医题



ANMO YU KANGFU YIXUE



# 10

2022年(上半月)  
第13卷 第19期

ISSN 1008-1879



主管：广东省中医药局

主办：广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院）

万方数据

# 按摩与康复医学

Chinese Manipulation and Rehabilitation Medicine

半月刊 1985 年创刊 2022 年 10 月第 13 卷第 19 期 Oct. 2022 Vol. 13 No. 19

## 目次

### • 康复前沿研究 •

- 基于TLR9/MyD88信号通路探讨针刺干预运动损伤炎症反应的研究进展\* .....周荣杰,高明,王强梅,等(1)  
从肠道菌群的角度探讨推拿防治自闭症的可能性\* .....唐佳瑶,林丽莉(7)

### • 辨证思路研究 •

- 针刀治疗椎动脉型颈椎病的理论及应用浅析\* .....张小强,杜小正,王海东,等(13)  
从“浊”论治特发性弱精子症的理论基础及诊疗策略 .....唐雪雪,蒋平(17)  
浅析针灸疗法辅助治疗新型冠状病毒肺炎的可行性及有效性 .....周卓,王姿雯,徐桂兴,等(21)

### • 临床康复研究 •

- 针刺配合下肢神经松动术治疗腰椎间盘突出症的临床疗效观察\* .....蒋晶晶,陈水金,谢强文,等(27)  
基于镜像神经理论的左右配穴法对脑卒中后单侧忽略症的影响\* .....赵向平,王小军,李杏,等(34)  
减重步态训练联合悬吊运动训练对脑卒中偏瘫患者步行功能的影响 .....郭长伟,张坤,王瑞臣(38)  
头针透穴对全麻下老年全膝关节置换术患者苏醒期及术后谵妄的预防效果分析\* .....熊昕,王文军,阮文佳,等(42)

### • 文献综述研究 •

- 变应性鼻炎中促炎信号通路与非促炎信号通路的研究进展\* .....李逸成,熊俊(48)  
脑小血管病平衡功能障碍的研究进展\* .....胡巧玲,伍丽娟,倪许玲,等(53)  
本体感觉训练在青少年特发性脊柱侧弯诊治中的研究进展\* .....武志佳,胡婷,王卓慧,等(58)

### • 循证医学研究 •

- 基于RoB2.0评价国外针灸治疗过敏性鼻炎RCT的方法学质量\* .....罗茵玲,熊俊,崔淑君,等(63)  
核心力量训练治疗腰椎间盘突出症疗效的Meta分析 .....黄志浩,郭培鑫,童晨(69)

### • 临证医案研究 •

- 顽固性青春期后重度痤疮1例治验\* .....李冬妹,荣光辉(77)

期刊基本参数:CN44-1667/R\*1985\*S\*A4\*80\*ZH\*P\*¥10.00\* \*15\*2022-19

ANMO YU KANGFU YIXUE

# 按摩与康复医学

原名《按摩与导引》

1985年创刊，现为半月刊

2022年10月 第13卷 第19期

主 管 广东省中医药局  
主 办 广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院）  
主 编 曹礼忠 刘军  
副 主 编 张立峰 黄桃园  
编辑部主任 杜建平  
编辑部副主任 任薇 夏能能 曾静  
编 辑 任薇 夏能能 曾静 阮文佳 吴伟梅  
编 辑 出 版 《按摩与康复医学》编辑部  
地 址 广东省广州市越秀区恒福路60号  
邮 编 510095

出 版 日 期 每月1日  
发 行 国内：广东省报刊发行局  
国外：中国国际图书贸易集团有限公司  
国内邮发代号 46-114  
国外发行代号 SM6621  
印 刷 广州市中自印务有限公司  
投 稿 网 址 <http://amykfyx.ijournals.cn>  
官 方 电 话 ①020-83572059 ②18819245035  
官 方 QQ ①2693950232 ②1665118764  
邮 箱 Let@vip.163.com

刊号：  $\frac{\text{ISSN } 1008-1879}{\text{CN } 44-1667/\text{R}}$

国内定价：  $\frac{10.00 \text{ 元 / 期}}{240.00 \text{ 元 / 年}}$

邮发代号：46-114

万方数据

