

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
北京大学中文核心期刊

ISSN 1000-3614
CN 11-2212/R

中国循环杂志

櫟
初
誌

ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

2019年9月 第34卷 第9期（总第255期）

目次

“新中国成立70周年献礼”专栏

新中国成立七十年来我国心血管病学的发展高润霖, 张澍, 王增武, 等 (833)

述评

实施健康中国行动, 推动健康理念进步胡盛寿 (844)

特别报告

健康中国行动(2019—2030年): 总体要求、重大行动及主要指标健康中国行动推进委员会 (846)

冠心病研究

稳定性冠心病患者冠状动脉血运重建指征适宜程度的多中心研究林深, 于春宇, 饶辰飞, 等 (859)

合并多血管疾病冠心病患者经皮冠状动脉介入治疗长期预后的研究王昊, 朱成刚, 宁晓晖, 等 (866)

运动负荷超声心动图联合运动心电图对经皮冠状动脉介入治疗后

冠状动脉严重病变的诊断价值张博, 潘晓芳, 孙飞一, 等 (872)

临床研究

我国老年人心率与死亡风险的相关性研究王月波, 尹璐, 成小如, 等 (877)

单纯超声与X线透视引导下二尖瓣球囊扩张术的早期临床

结果对比研究李慕子, 刘鑫, 徐楠, 等 (882)

超声心动图对肥厚型梗阻性心肌病二尖瓣异常的诊断价值高一鸣, 段福建, 逢坤静, 等 (887)

甲状腺功能减退症对心脏左、右心室形变能力及同步性的影响高霞, 孔令云, 陈玲玲, 等 (893)

肺静脉闭塞病的临床特征分析曾绮娴, 杨航, 刘冰洋, 等 (899)

ISSN 1000-3614



9 771000 361194

邮发代号: 82-212

国家心血管病中心

NATIONAL CENTER FOR CARDIOVASCULAR DISEASES

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
北京大学中文核心期刊

ISSN 1000-3614
CN 11-2212/R

中国循环杂志



ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

2019年9月 第34卷 第9期（总第255期）

目次

“新中国成立70周年献礼”专栏

新中国成立七十年来我国心血管病学的发展高润霖, 张澍, 王增武, 等 (833)

述评

实施健康中国行动, 推动健康理念进步胡盛寿 (844)

特别报告

健康中国行动(2019—2030年): 总体要求、重大行动及主要指标健康中国行动推进委员会 (846)

冠心病研究

稳定性冠心病患者冠状动脉血运重建指征适宜程度的多中心研究林深, 于春宇, 饶辰飞, 等 (859)

合并多血管疾病冠心病患者经皮冠状动脉介入治疗长期预后的研究王昊, 朱成刚, 宁晓晖, 等 (866)

运动负荷超声心动图联合运动心电图对经皮冠状动脉介入治疗后

冠状动脉严重病变的诊断价值张博, 潘晓芳, 孙飞一, 等 (872)

临床研究

我国老年人心率与死亡风险的相关性研究王月波, 尹璐, 成小如, 等 (877)

单纯超声与X线透视引导下二尖瓣球囊扩张术的早期临床

结果对比研究李慕子, 刘鑫, 徐楠, 等 (882)

超声心动图对肥厚型梗阻性心肌病二尖瓣异常的诊断价值高一鸣, 段福建, 逢坤静, 等 (887)

甲状腺功能减退症对心脏左、右心室形变能力及同步性的影响高霞, 孔令云, 陈玲玲, 等 (893)

肺静脉闭塞病的临床特征分析曾绮娴, 杨航, 刘冰洋, 等 (899)

ISSN 1000-3614



9 771000 361194

邮发代号: 82-212

国家心血管病中心

NATIONAL CENTER FOR CARDIOVASCULAR DISEASES

应用新型 Pul-Stent 支架治疗肺动脉分支狭窄的临床研究 万俊义, 张戈军, 潘湘斌, 等 (904)

抗心律失常药物对肺静脉传导恢复相关心房扑动二次消融术后
早期复发的影响 胡志成, 郑黎晖, 赵明昊, 等 (909)

左侧旁道消融伴发二尖瓣峡部阻滞的临床观察 刘启方, 黄晶, 田龙海, 等 (913)

基础与实验研究

诊断超声结合左心声学造影剂在血栓溶解方面的初步研究 王洋, 林静茹, 王浩, 等 (919)

尾加压素 II 对大鼠心肌细胞氧化应激 / 内质网应激及其相关信号
通路的影响 支杏敏, 张捷, 邢明青, 等 (925)

病例报告

介入治疗“麻花辫”样右冠状动脉一例 冷文修, 靳志涛, 杜宏娟, 等 (931)

起搏导线脱入肺动脉三例 顾敏, 华伟 (934)

读者·作者·编者

2018 版中国科学技术信息研究所科技论文统计结果: 2017 年《中国循环杂志》核心影响因子 2.194 (871)

《中国循环杂志》关于参考文献著录格式的要求 (924)

《中国循环杂志》可直接使用的医学缩略语 (936)

CONTENTS OF ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES (英文摘要目次) (封三)

本刊稿约见第 34 卷第 7 期第 726 页

本期执行编委 胡盛寿 高润霖 陈纪林 朱文玲 俞梦越 戴汝平 姚 焰 孟宪敏 赵连成 杜玉环
杨进刚

本期编辑 梅 平 汪碧蓉 王宝茹 曹洪红 许 菁 朱柳媛 卢 芳 胡 凯 (英文编辑)

本期责任编辑 朱柳媛 **本期责任排版** 彭中康 **通联部** 佟 金 高夏艺 **新媒体部** 卢 芳

中国循环杂志

CHINESE CIRCULATION JOURNAL
www.chinacirculation.org

月刊 Monthly
1986 年 3 月创刊
Established in March, 1986

主编 高润霖
Editor-in-Chief GAO Runlin

副社长 杜玉环
Vice President DU Yuhuan

编辑部主任 杨进刚
Managing Director YANG Jingang

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-3614
CN 11-2212/R

主管 中华人民共和国国家卫生健康委员会

主办 国家心血管病中心
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号

编辑 《中国循环杂志》编辑委员会
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号
电话: 010-68332599
Email: chinacirculation@163.com

出版 《中国循环杂志》社
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号
电话: 010-68332599

印刷 北京嘉瑞德印刷有限公司

发行 国内: 中国邮政集团公司北京市报刊发行局
国外: 中国国际图书贸易集团有限公司
(北京 399 信箱, 100044)
代号 BM 5982

邮购 《中国循环杂志》通联部
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号
电话: 010-68331974 68332599
Email: zgzhzz@vip.163.com

订购 全国各地邮电局
邮发代号: 82-212

Supervisor National Health Commission of the
People's Republic of China

Sponsor National Center for Cardiovascular Diseases
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China

Editing Editorial Board of Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
Tel: 86-10-68332599
Email: chinacirculation@163.com

Publishing Publishing House, Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
Tel: 86-10-68332599

Printing Jiaruide Printing Company Limited, Beijing

Overseas Distributor China International Book Trading
Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. BM 5982

Mail-Order Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
Tel: 86-10-68331974, 68332599
Email: zgzhzz@vip.163.com

National Mail-Order
Code: 82-212

第 34 卷 第 9 期 (总第 255 期) 2019 年 9 月 24 日出版
Vol. 34 No. 9 (Serial No. 255) Publication date: September 24, 2019

广告发布登记: 京西市监广登字 20170233 号
定价 每期 15.00 元 全年 180.00 元 邮发代号: 82-212

CONTENTS OF ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES

Celebrating the 70th Anniversary of the Founding of the People's Republic of China

The Development of Cardiology in China in 70 Years Since the Founding of the People's Republic of China

GAO Runlin, ZHANG Shu, WANG Zengwu, et al. (833)

Coronary Heart Disease Research

Appropriateness of Coronary Revascularization in Patients With Stable Coronary Artery Disease:

a Multicenter Clinical Trial

LIN Shen, YU Chunyu, RAO Chenfei, et al. (859)

Impact of Poly-vascular Disease on Long-term Outcome of Coronary Artery Disease Patients Post

Percutaneous Coronary Intervention

WANG Hao, ZHU Chenggang, NING Xiaohui, et al. (866)

Diagnostic Value of Exercise Stress Echocardiography Combined With Exercise Electrocardiography for

Detection of Significant Coronary Lesion After Percutaneous Coronary Intervention

ZHANG Bo, PAN Xiaofang, SUN Feiyi, et al. (872)

Clinical Research

Association Between Heart Rate and Mortality in Elderly Chinese

WANG Yuebo, YIN Lu, CHENG Xiaoru, et al. (877)

Comparison on Early Clinical Results of Percutaneous Balloon Mitral Valvuloplasty Under Guidance of

Echocardiography or X-ray Fluoroscopy

LI Muzi, LIU Yao, XU Nan, et al. (882)

Diagnostic Value of Echocardiography on Evaluating Intrinsic Mitral Valve Disease in Patients With

Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy

GAO Yiming, DUAN Fujian, PANG Kunjing, et al. (887)

Impact of Overt Hypothyroidism on Left and Right Ventricular Global Longitudinal Strain and Synchrony

GAO Xia, KONG Lingyun, CHEN Lingling, et al. (893)

Clinical Characteristics Analysis of Pulmonary Veno-occlusive Disease

ZENG Qixian, YANG Hang, LIU Bingyang, et al. (899)

Clinical Trial of Pul-Stent for the Treatment of Branch Pulmonary Artery Stenosis

WAN Junyi, ZHANG Gejun, PAN Xiangbin, et al. (904)

Effect of Antiarrhythmic Drugs on Early Recurrence of Atrial Tachycardias After Reablation of Atrial

Flutter due to Pulmonary Vein Reconduction

HU Zhicheng, ZHENG Lihui, ZHAO Minghao, et al. (909)

The Anatomic and Electrophysiological Feature of Mitral Isthmus Interatrial Conduction Block During

Ablation for Left Accessory Pathway

LIU Qifang, HUANG Jing, TIAN Longhai, et al. (913)

Basic and Experimental Research

Experimental Study of Diagnostic Ultrasound Combined With Contrast Agent on Thrombolysis in Vitro

WANG Yang, LIN Jingru, WANG Hao, et al. (919)

Urotensin II Induces Oxidative Stress/Endoplasmic Reticulum Stress in Neonatal Cardiomyocytes

ZHI Xingmin, ZHANG Jie, XING Mingqing, et al. (925)