

● 文章发表

其中SCI 10 篇 在国内外公开发行的刊物上发表论文共 31 篇		
论文题目	刊物名称、发表时间及卷号、页码	SCI影响因子
Physical activity levels, sport activities, and risk of acute myocardial infarction: Results of the INTERHEART study in China	Angiology. 2014; 65 (2):113-21	2.37
Sleep duration, snoring habits and risk of acute myocardial infarction in China population: results of the INTERHEART study	BMC Public Health. 2014;14:531	2.32
Influence of dietary patterns on the risk of acute myocardial infarction in China population: the INTERHEART China study	Chin Med J (Engl). 2013; 126 (3):464-70.	1.02
Serum total adiponectin level and the risk of cardiovascular disease in general population: A meta-analysis of 17 prospective studies	Atherosclerosis. 2013;228 (1):29-35.	3.97
Association of psychological risk factors and acute myocardial infarction in China: the INTER-HEART China study	Chin Med J (Engl), 2011,124(14): 2083-8.	1.02
Evaluation of Trimetazidine in Angina Pectoris by Echocardiography and Radionuclide Angiography: A Meta-Analysis of Randomized, Controlled Trials	Atherosclerosis. 2013;228 (1):29-35.	3.97
Survey of Prevalence, Awareness, Treatment and Control of Hypertension Among Chinese Governmental and Institutional Employees in Beijing	Clinical cardiology. 2010; 33 (6):E66-72.	2.23
Effects of salt substitutes on blood pressure: a meta-analysis of randomized controlled trials	Am J Clin Nutr, 2014, 100(6): 1448-54.	6.92
Hypertension prevalence, awareness, treatment and control among Han and four ethnic minorities (Uygur, Hui, Mongolian and Dai) in China	J Hum Hypertens, 2015. [Epub ahead of print]	2.69
Influence of Tea Consumption on Acute Myocardial Infarction in China Population: The INTERHEART China Study	Angiology, 2015, 66(3): 265-70.	2.37
合并右束支阻滞的冠心病患者临床及冠状动脉造影特点分析	中国分子心脏病学杂志 2014,857-859	
流行病学研究中“率”的标化和“率”的校正：方法探讨及SAS宏实现	中华疾病控制杂,2014, 557-560	

几何级数法在估计我国 2012 年 15 岁以上人群高血压患病率中的应用	中国循环杂志,2014, 519-522	
Logistic 函数模型在预测慢病患病率中的应用	中华疾病控制杂志 2014, 257-260	
既往数据较少时预测患病率的不同方法比较	中国卫生统计 2014, 418-420	
高血压前期用药干预的成本效果的 Markov 预测模型分析	中华疾病控制杂志 , 2013, 902-906	
W-3 脂肪乳干预临床研究中的把握度 ( Power)分析	中华临床营养杂志 , 2013, 195-199	
Young 检验在临床研究中的应用及 SAS 实现	中华疾病控制杂志 2013 , 613-616	
Bland-Altman 分析结果散点分布趋势与测量方法变异程度建的关联度分析	中华疾病控制杂志 2013 , 535-538	
单组目标值试验样本量计算方法的比较研究	中华疾病控制杂志 2013 , 993-996	
存在共同终点的优效性临床试验样本量问题探讨	中国卫生统计 2013 , 680-682	
诊断试验缺失值处理方法的比较研究及应用	中国卫生统计 2013 , 490-492	
SAS 宏程序在自动获得多于 24 小时动态血压监测整体谷峰比中的应用	中国临床药理学与治疗学 2013 , 1246-1250	
染色体 9 p 21 和 1 p 13 上单核苷酸多态性位点与中国人群急性心肌梗死的关联 : 中国急性心梗研究	第二军医大学学报 2012, 822-829	
贝叶斯分层模型在医疗器械临床试验中的应用	中华疾病控制杂志 2012, 254-256	
抽样调查法和单组目标值法对诊断试验样本量计算差异的分析	中华流行病学杂志 2011, 1403-1405	
结构方程模型在评估血脂危险因子和高血脂内在关系中的研究	中华疾病控制杂志 2011, 237-240	

零频数过多模型在亚健康状态研究中的应用	中华流行病学杂志 2011, 187-191	
SLR 与 HLR 模型在评估肠道清洁药物有效性中的比较	中华疾病控制杂志 2011, 153-155	
北京市城乡中年人高血压流行情况及其危险因素分析	基础医学与临床 2010, 759-762	
中国 35-45 岁人群高血压前期检出率及影响因素分析	中华高血压杂志 2010, 187-192	