

序号	论文题目	作者	年度	期刊名称	奖励时影响因子	科室	文章类型(论著\综述)	通讯作者	卷	期	页码
64	英全文(下载)：深低温停循环期间顺行选择性脑灌注的最佳流量研究 The optimal flow rate for antegrade cerebral perfusion during deep hypothermic circulatory arrest	陈燕	2012	人工器官(美国) Artificial Organs	2	体外循环研究室	国外期刊(英全文)	刘晋萍	36	9	774-779
65	英全文(下载)：平衡超滤：炎性介质滤除效果评价 Balanced ultrafiltration: Inflammatory mediator removal capacity	管玉龙	2012	人工器官(美国) Artificial Organs	2	体外循环研究室	国外期刊(英全文)	龙村	36	10	894-900
66	英全文(下载)：比较三种血液回收机对红细胞功能的影响 Comparison of the effects of three cell saver devices on erythrocyte function during cardiopulmonary bypass procedure-a pilot study	王小华	2012	人造器官(美国) Artificial Organs	2	体外循环研究室	国外期刊(英全文)	吉冰洋	36	10	931-935
70	英全文(下载)：在离体大鼠心脏模型中不同处理条件对MicroRNA-1和21影响 Expression of microRNA-1 and microRNA-21 in different protocols of ischemic conditioning in an isolated rat heart model	段欣	2012	心脏病(瑞士) Cardiology	1.705	体外循环研究室	国外期刊(英全文)	吉冰洋	122	1	36-43
67	英全文(下载)：在主动脉全弓置换手术后联合应用NIPS和TCD测脑氧饱和度的研究 Real-time continuous neuromonitoring combines transcranial cerebral doppler with near-infrared spectroscopy cerebral oxygen saturation during total aortic arch replacement procedure: A pilot study	王小华	2012	人造器官杂志(美国) ASAIO Journal	1.394	体外循环研究室	国外期刊(英全文)	吉冰洋	58	2	122-126
68	英全文(下载)：不同流量选择性脑灌注后脑氧化损伤和神经凋亡早期变化的实验研究 Early changes in cerebral oxidative stress and apoptotic neuronal injury after various flows for selective cerebral perfusion in piglets	陈燕	2012	体外循环(英国) Perfusion	0.918	体外循环研究室	国外期刊(英全文)	刘晋萍	27	5	419-425

69	英全文(下载): 零平衡超滤对体外循环后恢复的影响--荟萃分析 The effects of zero-bal bance ultrafiltration on postoperative recovery after cardi opul monary bypass: a meta-analysis of randomi zed controlled trials	朱贤 吉 冰洋	2012	灌注(英国) Perfusion	0.918	体外循 环研究 室	国外期刊(英 全文)	吉冰洋	27	5	386-392
----	---	------------	------	---------------------	-------	-----------------	---------------	-----	----	---	---------

注: SCI 7篇, 英文信件8篇