

《中国医疗设备》杂志社

《中国医疗设备》杂志投稿须知

《中国医疗设备》杂志于1986年创刊，是国家卫生和计划生育委员会主管的国内外公开发行的国家级期刊，月刊，为国家科技部“中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）”，是在我国医学工程学科领域中具有较大影响的重点科技期刊。本刊根据现代医学发展需要，不断加强栏目建设，强化自身特色，为提高论文水平，聚集医学工程与信息技术的前沿态势和研究热点，推动医学工程技术在现代医学发展中发挥更大作用。为进一步提升本刊论文的学术性、创新性和技术性，将本刊栏目设置如下，欢迎广大医学工程专业人员踊跃投稿。

（一）主要栏目及其刊登范畴和录用标准

1. 专论

本栏目为本刊特约国内外在本学科领域具有突出贡献的著名学者担任栏目主编，组织有关某一课题相关的系列文章（3~8篇，5篇最佳），需有省部级以上课题基金支持。文章应该是该学科领域的新进展、新理论、新技术和创新成果等方面的论述，由1篇综述文章+数篇研究型文章构成，综述需讲明本课题目前的研究进展与现存问题，研究型文章之间紧密相关，围绕某一主题从不同方面进行阐述。文章阐述的专题内容全面，具有可读性、先进性、权威性。

2. 研究论著

本栏目的稿件为通过实验研究或科学实践总结的研究成果，要求文章的实验数据详实，有分析和结论，具有创新性、科学性和实用性。如生物医学工程、医疗仪器设备研制和功能开发、医院数字化管理技术、在用医疗器材应用质量保证技术、医院科学管理新技术和医疗新技术等领域中的研究创新成果。要求文章阐述观点明确，文中技术方法正确，数据可靠。研究论著根据文章类型分为以下几个模块。

（1）医学工程技术

医学工程技术是运用工程学的理论与方法解决医学中实际问题的新兴科学，其科学领域较广，故本栏目包括的内容也就广，凡与临床医学工程的理论、技术、方法以及医疗设备等的质量控制、计量等有关的创新性文章均可。诸如现代先进医疗仪的设备的构成原理、性能特点论述、应用功能开发、医疗设备和计算机系统的安全使用技术、医疗设备改装、在用医疗设备维修技术、医疗新技术革新和小发明等稿件；各类医疗设备和耗材等医疗器材的质量控制和计量的具体检测技术的创新经验，以及质控与计量的管理，检测的内容和方法等存在的问题与建议；有关因医疗器材质量或功能故障引发的医疗不良事件的统计、调查、分析等，要求具有创新性和实用性，并符合国家有关规定。本栏目稿件要求论述清楚了，突出技术特点，具有学术性、创新性和实用性。

《中国医疗设备》杂志社

(2) 医院数字化管理

本栏目刊登利用计算机软硬件在医院数字化管理中的创建、开发、应用、升级和维护技术，以及医疗仪器设备和医用耗材的科学管理技术和运作方法的创新经验，具体包括医院 HIS、RIS、PACS、LIS 和现代数字医疗设备等的功能开发技术，以及医疗设备的购置选型、安装检测、在用设备管理、使用效率研讨、应用效果分析和经济效益分析、报废制度及报废处理等方面的管理创新稿件。本栏目稿件应是作者自己的实际工作技术经验，要求具有创新性、新颖性、实用性和科学性，而非一般性的理论介绍、工作叙述或工作总结。

(3) 科学管理

本栏目拟刊登医院对医疗设备的科学管理方法，包括一些最新管理方法的应用，医疗设备（耗材）的采购，医疗设备（耗材）的使用，出入库，效益分析，不良事件上报，预防性维护等，医疗设备的报废。与医疗设备管理相关的选题皆可入选本栏目。

(4) 临床影像技术

本栏目收录的稿件主要是影像技术的创新、图像质量的提升、影像学参数的设计等，重点强调技术方面的创新与改进（不接收纯临床诊断类的文章）。本栏目要求文章具有创新性、先进性、新颖性、实用性以及实验技术的可重复性。应重点突出所应用的医学影像设备和相关影像技术方面的内容。

(5) 转化医学

本栏目要求能突出反映基础医学、药学、计算机信息技术等方面的新技术和新方法在临床医学、预防医学及军事医学领域的应用，包括但不限于：当前基础医学和临床技术的发展，研究新条件下转化医学建设的理论，国内外转化医学发展动态、新技术和新方法等；基础与临床和预防转化整合；临床与康复和预防转化整合；药学与临床和预防转化整合；中医和西医相互转化整合等。重点强调医疗设备新理论、新技术及新方法在临床医学领域的转化应用。

3. 综述

本栏目稿件应该是作者查阅相当数量的本学科国内外参考文献（以近 3~5 年的文献为主），经过分析研究，选取有关发展信息，进行归纳整理，写出综合性论述的文章。文章应体现出本学科的新进展，并对该领域的进展进行总结和展望。文章类型主要包括：医学工程学科某领域、某类医疗设备、医疗新技术、医用计算机技术等方面的文章。本栏目稿件要求具有先进性、前瞻性、引领性，阐述观点明确，所给数据和技术方法可靠，均注有出处。要求引用国内外参考文献 30 条以上，其中近 3 年参考文献应占 1/3 以上。

《中国医疗设备》杂志社

4. 设备维修

本栏目收录的稿件为医学工程技术人员根据自己的实际维修经验，选取典型设备的典型故障进行深度分析，给读者提供可以参考的维修思路、维修方法。选取的故障类型要典型，不可过于简单。

本栏目要求作者撰写的稿件中要涉及具体的设备原理一级参考的相关理论；故障部分分故障现象、故障分析、故障解决方法等步骤进行写作；总结部分需总结出本篇论文提供的可供参考的维修方法以及其他方面可以提供参考的内容。

在整个写作过程中应该配有图片或表格进行辅助说明，避免泛泛而谈。参考文献数量为 20 条左右。

(二) 稿件要求

1. 本刊录用的稿件，必须是作者自己研究、实验或实践的工作，要有明确的观点、科学的理性阐述和证明。稿件要具有创新性、新颖性和实用性。稿件须拓宽学术视野，尽量多参考国内外有关学科的参考文献，例如生物医学工程、仪器设备、计算机应用、电子技术等学科领域的期刊。

2. 所有栏目的稿件，如果是国家级或省（部）级有关研究立项课题的文章，来稿请注明研究课题来源和项目编号，并提供相关证明，本刊将优先录用和刊出。

3. 稿件要求段落分明、文字通顺、叙述简明、重点突出、不违反国家有关政策与规定，尽量避免错别字和错用符号。稿件字数要求 5000 字以上。稿件复制比不得超过 20%，单篇复制比不得超过 5%。稿件中的图、表应遵照本刊的写作要求。

4. 本刊采用作者统一在线投稿（www.china-cmd.org），请务必在投稿时填写投稿函并写明作者姓名、联系电话、工作单位、所在部门及详细通信地址。多位作者的稿件，请排列好作者顺序。

特别注意：

(1) 通信作者需提供姓名、职称、研究方向、邮箱，且通信作者必须具有高级职称（或者博士学位）。本刊不设共同通信作者、共同一作。

(2) 特别欢迎本学科领域的国家级、省（部）级的立项研究课题产出的论文，也欢迎本学科或相关学科的研究生学位论文。

(3) 一经投稿后不可再次更改第一作者和通信作者。
