



中国高校科技期刊研究会医学期刊专业委员会第**8**届3次全体委员会议
暨新时期高校医学期刊高质量发展与规范化管理培训会议

会议手册

主办单位：中国高校科技期刊研究会

承办单位：北京中医药大学期刊中心

支持单位：中国期刊协会医药卫生期刊分会

中国医师协会报刊出版管理部

北京医学诊断联盟

北京慢性病防治与健康教育研究会

北京北大方正电子有限公司

北京博海升彩色印刷有限公司

聚协昌（北京）药业有限公司

湖北真奥医药贸易有限公司

—— 北京 ——

2023年5月19日—22日



目录

1、会议日程

2、会务提醒

◇ 北京中医药大学平面图

◇ 生活提示

◇ 交通

◇ 餐饮

◇ 住宿

◇ 会议联络

3、学习资料

《学术论文编写规则》(GB/T 7713.2—2022) 仅供内部学习参考

4、会议支持单位简介

◇ 北京慢性病防治与健康教育研究会

◇ 北京医学诊断联盟

◇ 北京北大方正电子有限公司

◇ 北京博海升彩色印刷有限公司

◇ 聚协昌(北京)药业有限公司

◇ 湖北真奥医药贸易有限公司

会议日程

时间	地点	报告人	职务	报告题目	时间	主持人	
5月20日 上午	一层 报告厅	徐安龙	北京中医药大学校长	致欢迎辞	9:00- 9:20	王 晴	
		李 军	中国期刊协会第六届理事会 副会长	致辞			
		张 昕	中国高校科技期刊研究会 副理事长/秘书长	致辞			
		颁发证书环节、大会合影、茶歇				9:20- 9:50	钱 锋
		董毅敏	中国新闻出版研究院 党委副书记/纪委书记	优化发展环境 促进期刊业 高质量发展	9:50- 10:10	曾桂芳	
		常 远	原中国航天系统科学与工程 研究院教授/钱学森决策顾问委 员会委员/人类健康系统 工程委员会执行主任	党的二十大报告“必须坚持 系统观念”的方法论要求 ——兼谈习近平人民健康 系统观及钱学森生命系统观	10:10- 10:35		
		张铁明	中国高校科技期刊研究理事长	开放获取环境下高校科技期刊 的传播能力建设	10:35- 11:00		
		林 琳	中国期刊协会医药卫生期刊 分会秘书长	中国期刊协会医药卫生期刊 高质量发展	11:00- 11:15		
		庠 宇	中华中医药学会信息部主任	以学会为平台，助推世界一流 中医药科技期刊建设	11:15- 11:30		
		5月20日 中午	512 会议室	期刊展示交流活动			12:30- 13:30
一层 大厅	中医药体验活动（推拿、埋耳豆等）			12:30- 13:30			
袁文业	中国高校科技期刊研究会 农业期刊专委会主任		药食同研，农医期刊的协同 与创新发展	14:00- 14:20			
5月20日 下午	一层 报告厅	陈继彬	中华预防医学会报刊管理部 副主任	中华预防医学会系列期刊的 数字化转型实践	14:20- 14:40	贾泽军 李 彩	
		刘世华	科睿唯安中国区出版业务 高级客户经理	全球及中国医学领域论文产出 分析及 SCI 期刊评估流程介绍	14:40- 15:10		
		周 坤	方正电子知识服务业务部总监	技术赋能一流学术期刊建设 探索与实践	15:10- 15:40		
		茶 歇					15:40- 15:50

时间	地点	报告人	职务	报告题目	时间	主持人
5月20日 下午	一层 报告厅	张莉	清华大学出版社期刊中心 副主任	以国产出版平台支持英文科技 期刊建设	15:50- 16:15	姚仁斌 任延刚
		刘冰	中华医学会杂志社副社长	中国科技期刊集群化建设	16:15- 16:40	
		张红军	北京医学诊断联盟创始人/会长	北京医学诊断联盟发展概况	16:40- 16:50	
		王航	北京慢性病防治与健康教育 研究会秘书长	北京慢性病防治与健康教育 研究会发展概况	16:50- 17:00	
5月20日 晚上	512 会议室	中国高校科技期刊研究会医学期刊专业委员会 第8届3次全体委员会议			18:00- 20:00	钱锋
5月21日 上午	一层 报告厅	徐莹	北京市海淀区市场监督管理局 广告科科长	医学期刊广告发布合规提示	9:00- 9:40	吴昌学 姜恬
		乔晓东	万方数据有限公司 常务副总经理	医学期刊出版中的科研诚信 建设与学术不端治理	9:40- 10:10	
		施学忠	中国高校科技期刊研究会 医学期刊专委会副主任	临床研究论文常见统计学问题 与统计报告规范	10:10- 11:10	
		钱锋	中国高校科技期刊研究会 医学期刊专委会主任	元宇宙时代多模态数智内容的 生产与传播	11:10- 12:00	
5月21日 中午	一层 大厅	中医药体验活动（推拿、埋耳豆等）			12:30- 13:30	
5月21日 下午	一层 报告厅	陈浩元	中国高校科技期刊研究会名誉 理事长；《编辑学报》主编	期刊人需知的有关标准化的 若干问题	14:00- 15:00	李欣欣 黄芳
		张品纯	《学术论文编写规则》国家 标准修订组组长；北京卓众 出版有限公司总编辑	《学术论文编写规则》 解读培训	15:00- 16:30	
5月21日 晚上	北方温 泉会议 中心	交流研讨			18:00- 20:00	
5月22日		参观北京中医药大学校园 （深度参观天文馆、中医诊断舱、模拟医院等）			9:00- 11:00	潘彦舒
		离会				

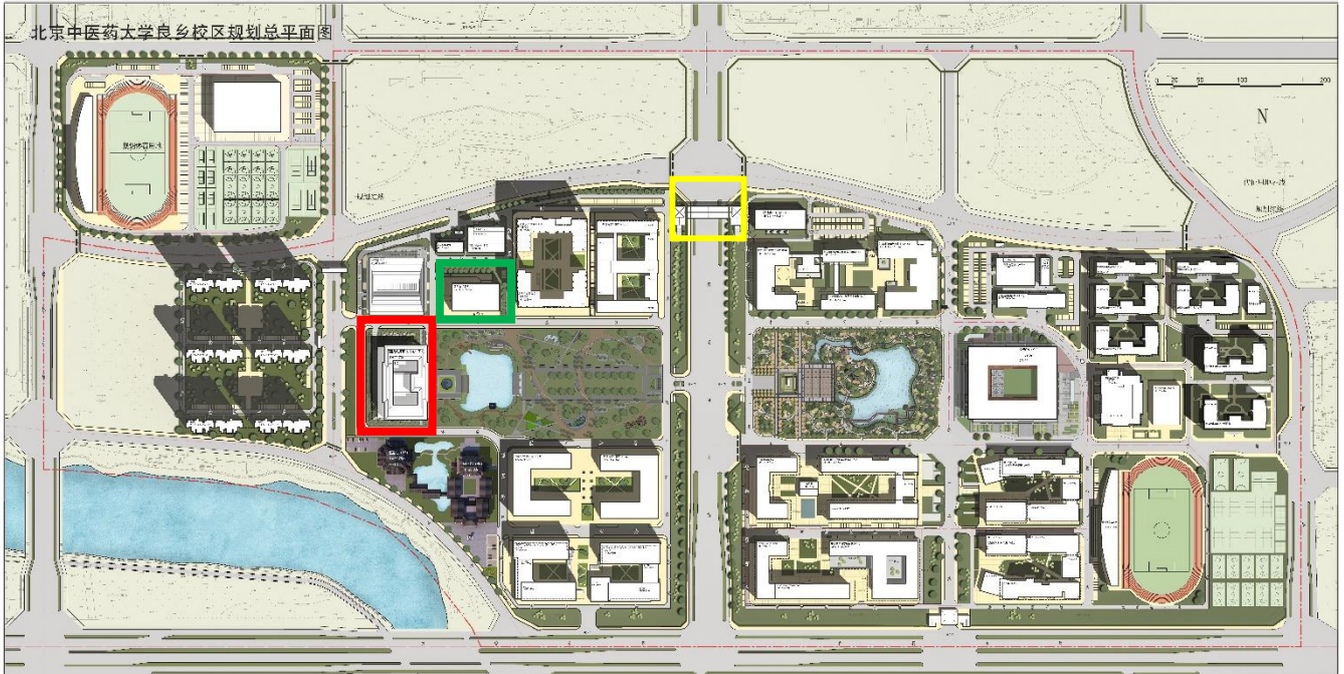
会议场所：北京中医药大学良乡校区西院教师服务中心

餐饮场所：北京中医药大学良乡校区西院食堂三层教工餐厅

会议大巴接送地点：北京中医药大学良乡校区西院教师服务中心正门
北方温泉会议中心大堂门口

会务提醒

北京中医药大学平面图



- 教师服务中心
- 学校食堂
- 天桥

生活提示

1. 会议地点为北京中医药大学良乡校区西院教师服务中心。每个楼层均配备多部电梯、多个洗手间和开水房方便使用。一层报告厅有多个方向可以进出，三层有空中庭院，也有沙发可以会客休息。北京中医药大学期刊中心位于教师服务中心四层西侧，一层南侧有期刊库房。
2. 请按会议日程安排准时参会。
3. 各参会人员凭胸牌参加会议，各参会人员应提前 5 分钟进入会场，会议时间内请将手机设置为振动状态，请勿吸烟。
4. 我校为封闭校园管理，各参会人员请随身携带身份证刷卡进出校园。如想自行参观校园，可通过校区之间的天桥来往东西院区。
5. 温馨提示：2023 年 5 月 19 日—22 日，北京市，多云转晴，气温基本为 14-29℃，微风，白天气温高，请参会人员注意防暑降温。

交通

1. 会议大巴:

会议期间,在北方温泉会议中心(酒店)和北京中医药大学良乡校区(会议地点)之间会有会议大巴进行接送,会议大巴会在早中晚三个时段内运行,具体运行时间如下:

日期	早上	中午	晚上
5月20日	8:00-9:00(单程往)	12:30-14:00(往返)	17:30-18:30(往返)
5月21日	8:00-9:00(单程往)	12:30-14:00(往返)	17:00-18:00(单程返)
5月22日	8:00-9:00(单程往)	12:00(单程返)	

往:指从北方温泉会议中心去北京中医药大学良乡校区;

返:指从北京中医药大学良乡校区返回北方温泉会议。

上下车地点:北京中医药大学良乡校区西院教师服务中心大楼东侧正门
北方温泉会议中心大堂门口

会议大巴间隔时间约为10分钟左右,如在上车点未看到会议大巴,请耐心等待几分钟。

2. 自驾车:在京的参会人员可自驾车,在酒店和学校的停车场均可免费停车,需要入校的车辆请在5月18日前将车牌号、身份证号、手机号等信息报给会务组提前进行入校报备。

3. 打车:请使用滴滴、高德地图等叫车软件随时方便享受车辆服务。

餐饮

早餐:如需要在北方温泉会议中心用早餐,请办理入住时说明,费用自理。也可选择提前坐会议大巴在北京中医药大学食堂用餐,西院食堂地下一层有大超市,方便购置生活用品。

午餐和晚餐:在北京中医药大学良乡校区西院食堂三层凭会议胸牌就餐。

住宿

住宿地点:房山区良乡镇梅花街7号北方温泉会议中心(距校园驾车4.5公里,约10分钟)

住宿环境:环境整洁卫生,设备齐全,景色优美,内含免费停车场、行李寄存、传真复印另外付费可享受桑拿、汗蒸、水疗SPA、泳池服务,还有各种娱乐设施

(请各位参会人员携带本人身份证实名报到,注意保管好个人随身物品)

会议联络

参会人员请扫描下方二维码入群,方便联络。本会议电子版会议通知及其他会议资料将在群里发放。电子版发票将在会后发送到大家登记的电子邮箱。如有需要纸质版会议通知和发票的请提前告知会务组。

群聊:高校医学期刊高质量发展培
训群





中华人民共和国国家标准

GB/T 7713.2—2022

部分代替 GB/T 7713—1987

学术论文编写规则

Presentation of academic papers

仅供内部学习参考使用
如需正版请通过文末提供的联系方式购买

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施



国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 组成部分	2
4.1 一般要求	2
4.2 前置部分	2
4.3 正文部分	3
4.4 附录部分	4
5 编排格式	4
5.1 一般要求	4
5.2 编号	5
5.3 量和单位	5
5.4 插图	6
5.5 表格	7
5.6 数字	7
5.7 数学式	8
5.8 注释	9
5.9 科学技术名词	9
附录 A(规范性) 学术论文的构成元素	10
附录 B(资料性) 学术论文中使用的字号和字体	11
参考文献	12

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 7713 的第2部分。GB/T 7713 已经发布了以下部分：

- 第1部分：学位论文编写规则；
- 第2部分：学术论文编写规则；
- 第3部分：科技报告编写规则。

本文件部分代替 GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》，与 GB/T 7713—1987 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下。

- a) 将其适用范围扩展至印刷版、缩微版、电子版等所有传播形式的学术论文(见第1章)。
- b) 将“引言”更改为“范围”，更改了相关表述(见第1章，1987年版的第1章)。
- c) 将“定义”更改为“术语和定义”，删除了与学术论文编写规则无关的术语和定义，更改了“学术论文”的定义，增加了“正文部分”“参考文献”的定义(见第3章，1987年版的第2章)。
- d) 将“编写要求”“编写格式”更改为“编排格式”(见第5章，1987年版的第3章、第4章)。
- e) 将“前置部分”“主体部分”“附录”“结尾部分”更改为“组成部分”，“编排格式”(见第4章、第5章，1987年版的第5章、第6章、第7章、第8章)。
- f) “组成部分”的更改：关于题名字数，将“题名一般不宜超过20字”更改为“为便于交流和利用，题名应简明，一般不宜超过25字”；关于摘要，将“中文摘要一般不宜超过200~300字；外文摘要不宜超过250个实词”更改为“中文摘要的字数，原则上应与论文中的成果多少相适应，在一般情况下，报道性摘要以400字左右、报道/指示性摘要以300字左右、指示性摘要以150字左右为宜。中文摘要、外文摘要内容相对应，为利于国际交流，外文摘要可以比中文摘要包含更多信息”，删除了“除了实在无空余办法可用以外，摘要中不用图、表、化学结构式”；在“其他项目”中，增加了学术论文前置部分要求、建议或允许标注的项目，如基金名称及项目编号、收稿日期、引用本论文的参考文献格式、论文增强出版的元素以及相关声明等(见4.2.1、4.2.3、4.2.5，1987年版的5.1、5.7.4、5.7.5)。
- g) 在“编排格式”中，选列了学术论文的编号、量和单位、插图、表格、数字、数学式、注释、科学技术名词的规范化要点及示例(见5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9)。
- h) 删除了附录A“封面示例”和附录B“相关标准”，增加了规范性附录A“学术论文的构成要素”(见附录A，1987年版的附录A、附录B)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本文件起草单位：北京卓众出版有限公司、北京师范大学出版社(集团)有限公司、《中国科学》杂志社有限责任公司、中国科学院软件研究所、北京林业大学、上海大学、《中华医学杂志》社有限责任公司、机械工业信息研究院、中国科学技术信息研究所。

本文件主要起草人：张品纯、陈浩元、任胜利、方梅、张铁明、刘志强、刘冰、梁福军、刘春燕。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1987年首次发布为 GB/T 7713—1987；
- 本次为第一次修订。

引 言

无论是学术论文、学位论文还是科技报告,其撰写和编排都需要遵循一定的规范,以利于信息系统的收集、存储、处理、加工、检索、利用、交流、传播。GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》,对学术论文、学位论文和科技报告的撰写要求及编排格式作了统一规定。鉴于三者的使用对象及使用目的不尽相同,撰写要求及编排格式差异较大,后来修订 GB/T 7713 时,将其分为 3 个部分分别进行修订。

——第 1 部分:学位论文编写规则。目的在于规定了学位论文的撰写格式和要求。

——第 2 部分:学术论文编写规则。目的在于规定了学术论文的撰写要求和编排格式。

——第 3 部分:科技报告编写规则。目的在于规定了科技报告的编写、组织、编排等要求。

本文件描述了撰写和编排学术论文的基本要求和格式规范。学术论文编写的标准化和规范化,是使其格式和体例规范化,语言、文字和符号规范化,技术和计量单位标准化,以便于学术论文的检索和传播,促进学术成果的交流和使用。

本文件的适用范围,包括一切反映自然、社会和人文等的科学体系的学术论文。然而,由于学科门类、选定课题、研究工作方法、工作进行阶段、观测和调查等各方面的差异,采用本文件进行学术论文编写宜采取严肃性和灵活性相结合的原则。同时,人文社科类学术论文与科技类学术论文相比,具有内容表述丰富性和多样性等特征,人文社科类学术论文可在遵循本文件基本规定基础上,根据学科特点进一步制定具体的编写规范。

本文件对 GB/T 7713—1987 中的学术论文编写内容进行了必要的检查、更新,进而形成单独的学术论文编写规则,代替 GB/T 7713—1987 中的学术论文编写格式部分。

学术论文编写规则

1 范围

本文件规定了学术论文的组成部分以及撰写和编排的基本要求与格式。

本文件适用于印刷版、缩微版、电子版等所有传播形式的学术论文。不同学科或领域的学术论文可参考本文件制定本学科或领域的编写规范。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 3100 国际单位制及其应用
- GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB/T 3102 (所有部分) 量和单位
- GB/T 6447 文摘编写规则
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 7714 信息与文献 参考文献著录规则
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 15834 标点符号用法
- GB/T 15835 出版物上数字用法
- GB/T 19996 公开版纸质地图质量评定
- GB/T 28039 中国人名汉语拼音字母拼写规则
- CY/T 35 科技文献的章节编号方法
- CY/T 117 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 121 学术出版规范 注释
- CY/T 170 学术出版规范 表格
- CY/T 171 学术出版规范 插图
- CY/T 173 学术出版规范 关键词编写规则
- ISO 80000-1 量和单位 第1部分:总则(Quantities and units—Part 1: General)
- ISO 80000-2 量和单位 第2部分:数学(Quantities and units—Part 2: Mathematics)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

学术论文 academic paper

对某个学科领域中的学术问题进行研究后，记录科学研究的过程、方法及结果，用于进行学术交流、讨论或出版发表，或用作其他用途的书面材料。

注：在不引起混淆的情况下，本文件中的“学术论文”简称为“论文”。

3.2

正文部分 main body

论文的核心部分，通常由引言开始，描述相关理论、实验(试验)、方法、假设和程序，陈述结果并进行讨论分析，阐明结论，以参考文献结尾。

3.3

参考文献 reference

对一个信息资源或其中一部分进行准确和详细著录的数据，位于文末或文中的信息源。

[来源：GB/T 7714—2015,3.1]

4 组成部分

4.1 一般要求

论文一般包括以下 3 个组成部分：

- a) 前置部分；
- b) 正文部分；
- c) 附录部分。

论文各部分的构成及相关的元数据信息按照附录 A 进行。

4.2 前置部分

4.2.1 题名

题名是论文的总纲，是反映论文中重要特定内容的恰当、简明的词语的逻辑组合。

题名中的词语应有助于选定关键词和编制题录、索引等二次文献所需的实用信息，应使用标准术语、学名全称、药物和化学品通用名称，不应使用广义术语、夸张词语等。

为便于交流和利用，题名应简明，一般不宜超过 25 字。为利于国际交流，论文宜有外文(多用英文)题名。

下列情况允许有副题名：题名语义未尽，用副题名补充说明论文中的特定内容；研究成果分几篇报道，或是分阶段的研究结果，各用不同副题名以区别其特定内容；其他有必要用副题名作为引申或说明者。

题名在论文中不同地方出现时应保持一致。

4.2.2 作者信息

论文应有作者信息。作者信息具有以下意义：拥有著作权的声明；文责自负的承诺；联系作者的渠道。作者信息的内容，一般包括作者姓名、工作单位及通信方式等。为利于国际交流，论文宜有与中文对应的外文(多用英文)作者信息。

对论文有实际贡献的责任者应列为作者，包括参与选定研究课题和制订研究方案、直接参加全部或主要部分研究工作并作出相应贡献，以及参加论文撰写并能对内容负责的个人或单位。个人的研究成果，标注个人作者信息；集体的研究成果，标注集体作者信息，即列出全部作者的姓名，不宜只列出课题组名称。标注集体作者信息时，应按对研究工作贡献的大小排列名次。

如需标注中国作者的汉语拼音姓名，应执行 GB/T 28039 的规定，即姓在前名在后，双名连写，其间不加短横线，名不准许缩写。国外作者的姓名，应尊重其各自的姓名拼写规则。

作者信息的位置宜置于题名之下。

论文可标注通信作者的有关信息。此项目也可标注在文末。

4.2.3 摘要

论文应有摘要。摘要是对论文的内容不加注释和评论的简短陈述,应具有独立性和自明性,即不阅读全文就可以获得必要的信息。为利于国际交流,宜有外文(多用英文)摘要。摘要的撰写应符合 GB/T 6447 的规定。

摘要的内容通常包括研究的目的、方法、结果和结论。宜采用报道性摘要,也可采用报道/指示性摘要、指示性摘要。报道性摘要可采用结构式。

摘要中可以有数学式、化学式、插图、表格等,但不应含有数学式、化学式、插图、表格、参考文献等的编号,不宜使用非公知通用的符号和术语。对摘要中首次出现非公知通用的简称、外文缩略语和缩写词,应给出全称、中文翻译或解释。

中文摘要的字数,原则上应与论文中的成果多少相适应,在一般情况下,报道性摘要以 400 字左右、报道/指示性摘要以 300 字左右、指示性摘要以 150 字左右为宜。中文摘要、外文摘要内容宜对应,为利于国际交流,外文摘要可以比中文摘要包含更多信息。

摘要宜置于作者信息之后。外文摘要可置于中文摘要之后,也可置于正文部分之后。

4.2.4 关键词

论文应有关键词。关键词是为便于文献检索从题名、摘要或正文部分选取出来用以表示论文主题内容的词或词组。关键词要有检索意义,不应使用太泛指的词,例如“方法”“理论”“分析”等。关键词的撰写应符合 CY/T 173 的规定。

关键词宜从《汉语主题词表》或专业词表中选取,未被词表收录的新学科、新技术中的重要术语以及地区、人物、产品等,可选作关键词。

为利于国际交流,宜标注与中文对应的外文(多用英文)关键词。

每篇论文以选取 3~8 个关键词为宜。

关键词宜置于摘要之后。

4.2.5 其他项目

论文前置部分要求、建议或允许标注的其他项目如下。

- a) 基金资助项目产生的论文,应标注该基金名称及项目编号。
- b) 宜标注收稿日期,可同时标注修回日期。此项目也可标注在文末。
- c) 可标注引用本论文的参考文献格式。
- d) 可标注论文增强出版的元素以及相关声明,如二维码、网址链接、作者声明等。此类元素也可标注在论文其他部分的适当处。

4.3 正文部分

4.3.1 一般要求

正文部分通常包括引言、主体、结论和参考文献等。正文的表述应科学合理、客观真实、准确完整、层次清晰、逻辑严密、文字顺畅。

4.3.2 引言

学术论文一般有引言。引言内容通常包含研究的背景、目的、理由,预期结果及其意义和价值。

引言的编写宜做到:切合主题,言简意赅,突出重点、创新点,客观评介前人的研究,如实介绍作者自

己的成果。

4.3.3 主体

主体部分是论文的核心,占论文的主要篇幅,论文的论点、论据和论证均在此部分阐述或展示。

主体部分应完整描述研究工作的理论、方法、假设、技术、工艺、程序、参数选择等,清晰说明使用的关键设备装置、仪器仪表、材料原料,或者涉及的研究对象等,以便于本专业领域的读者可依据这些描述重复研究过程;应详细陈述研究工作的过程、步骤及结果,提供必要的插图、表格、计算公式、数据资料等信息,并对其进行适当的说明和讨论。

主体部分的结构,一般由具有逻辑关系的多章构成,如理论分析、材料与方法、结果和讨论等内容,均宜独立成章。

4.3.4 结论

结论是对研究结果和论点的提炼与概括,不是摘要或主体部分中各章、节小结的简单重复,宜做到客观、准确、精练、完整。结论应编章编号。

如果推导不出结论,也可没有“结论”而写作“结束语”,进行必要的讨论,在讨论中提出建议或待研究解决的问题等。

4.3.5 致谢

致谢是作者对论文的生成作过贡献的组织或个人予以感谢的文字记录,内容应客观、真实,语言宜诚恳、真挚、恰当。

致谢内容可用与正文部分相区别的字体,排在结论或结束语之后,一般不编章编号。

4.3.6 参考文献

论文中应引用与研究主题密切相关的参考文献。

参考文献的著录项目、著录符号、著录格式以及参考文献在正文中的标注法,应符合 GB/T 7714 的规定。

参考文献表既可采用顺序编码制,也可采用著者-出版年制,但全文应统一。采用顺序编码制组织的参考文献表应置于文末,也可用脚注方式将参考文献置于当页地脚处。

列于文末的参考文献表可以编章编号。

4.4 附录部分

附录部分是以附录的形式对正文部分的有关内容进行补充说明。

论文一般不设附录;但那些编入正文部分会影响编排的条理性、逻辑性、有碍论文结构的紧凑性、对突出主题有较大价值的材料,以及某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、设备、技术等详细描述,可作为附录编排于论文的末尾。

5 编排格式

5.1 一般要求

论文应遵守《中华人民共和国国家通用语言文字法》,采用国务院发布的《通用规范汉字表》的规范汉字编写,遣词造句应符合汉语语法,标点符号使用应符合 GB/T 15834 的规定,文字表达做到题文相符、结构严谨、符合逻辑、用词准确、语言通顺。

论文涉及的编号、量和单位、插图、表格、数字、数学式、注释、科学技术名词等的表达,均应符合规范

性引用文件的规定。

印刷版论文宜用 A4 幅面纸张。用纸、用墨、版面设计等应便于论文的印刷、装订、阅读、复制和缩微。

电子版论文应采用通用文件格式,并可提供音频、视频、数据集等数字化资料。

论文中各部分文字的字号和字体见附录 B。

5.2 编号

5.2.1 一般要求

为使论文条理清晰,易于辨认和引用,章、节、条、款、项、段以及插图、表格、数学式等的编号方法,应符合 CY/T 35 的规定。

论文如有需要,也可采用传统的编号方法。

5.2.2 章节编号

正文部分应根据需要划分章节,一般不宜超过 4 级。章应有标题,节宜有标题,但在某一章或节中,同一层次的节,有无标题应统一。章节标题一般不宜超过 15 字。

章节的编号宜采用阿拉伯数字。不同层次章节数字之间用下圆点相隔,末位数字后不加点号,如:引言编号“0”;章编号“1”“2”……;节编号“2.1”“2.2”……,“3.2.1”“3.2.2”……。各层次章节编号全部顶格排,其后空 1 个汉字的间隙接排标题,标题末尾不加标点,正文另起行。

章节的编号如选择传统方法,可混合使用汉字数字和阿拉伯数字。

注:如果引言部分不用“引言”二字,则不编章编号“0”。

5.2.3 列项说明编号

列项说明指论文的某些内容需要分条或分款来说明的一类表述形式。

列项说明时,宜在各项前添加采用阿拉伯数字或小写拉丁字母的编号,如:“(1)”“(2)”,“(1)”“(2)”,“(a)”“(b)”,“(a)”“(b)”。如果论文中已经把形式为“(1)”“(2)”的编号作为数学式的序号,则不宜将其用于列项说明。列项说明的各项前,也可采用符号,如“——”“·”等。

5.2.4 插图、表格、数学式编号

插图、表格、数学式等一律用阿拉伯数字分别依序连续编号。

一般按出现先后顺序全文统一编号,如“图 1”“图 2”、“表 1”“表 2”、“式(1)”“式(2)”等。

只有 1 幅插图、1 个表格时,应编为“图 1”“表 1”。

5.2.5 附录编号

论文如有附录,采用大写拉丁字母依序连续编号,如附录 A、附录 B 等。

5.3 量和单位

5.3.1 论文中使用量和单位的名称、符号、书写规则都应符合 GB 3100、GB/T 3101、GB/T 3102(所有部分)的规定。

5.3.2 应采用标准化的量名称,不应使用已废弃的量名称(如“电流强度”“定压质量热容”“体积百分浓度”应分别为“电流”“质量定压热容”“体积分数”)和用“单位+数”构成的量名称(如“克数”“天数”“摩尔数”应分别为“质量”“时间”“物质的量”)。

5.3.3 应采用标准化的量符号。量符号通常为单个拉丁字母或希腊字母,描述传递现象的特征数由 2

个字母组成,并一律用斜体(pH 除外)。为区别不同的使用情况,可按有关规定在量符号上附加下标或其他的说明性标记,并注意区分量的下标字母的正斜体、大小写。

5.3.4 应使用法定计量单位,不使用已废弃的非法定计量单位。个别科技领域如有特殊需要,且相关学科国际组织的规范中也允许使用,则可使用某些非法定计量单位,如可用 bar(巴)、var(乏)、Å(埃)、Ci(居里)、mmHg(毫米汞柱)等。

5.3.5 在插图、表格、数学式和文字叙述中,表达量值时,一律使用单位的国际符号,且无例外地用正体字母。单位符号与其前面的数值之间应留适当空隙,如 20 °C、1.84 g/mL 不应写作 20°C、1.84g/mL。不准许对单位符号进行修饰,如添加上下标,或在组合单位符号中插入化学元素符号等说明性记号。

5.3.6 不应把单位英文名称的缩写(如 rpm、kmph、bps)和表示数量份额的缩写(如 ppm、pphm、ppb、ppt)作为单位符号使用。对 ppm 等缩写,宜采用 10 的乘方形式替代。

5.3.7 宜使用国际单位制(SI)词头构成十进倍数或分数单位,并应符合相关规则:

- a) 词头不准许独立使用,如 μm 不应写作 μ ;
- b) 词头不准许重叠使用,如 GHz 不应写作 kMHz;
- c) 平面角单位°、′、″和时间单位 d、h、min 等不准许用 SI 词头构成倍数或分数单位;摄氏温度单位 °C 前允许加词头,如 k°C;
- d) 词头符号与所紧接的非组合单位的符号应作为一个整体对待,并具有相同的幂次,如: $1 \mu\text{s}^{-1} = (10^{-6} \text{ s})^{-1} = 10^6 \text{ s}^{-1}$ 。

5.3.8 正确书写二进制倍数词头。依据 ISO 80000-1,8 个二进制倍数词头符号应分别为:Ki(2^{10}),Mi(2^{20}),Gi(2^{30}),Ti(2^{40}),Pi(2^{50}),Ei(2^{60}),Zi(2^{70}),Yi(2^{80})。

5.3.9 量和单位的使用还应注意以下问题:

- a) 量值相乘表示面积、体积等时,每个量的单位应重复写出,如 40 m×60 m 不应写作 40×60 m 或 40×60 m²;
- b) 单位相同的量值范围,前一个量的单位宜省略,如 1.5 ~3.6 mA 不必写作 1.5 mA~3.6 mA,但 20%~30% 等例外,前一个量的单位不应省略;
- c) 单位相同的一组量值中,可只保留最后一个量值的单位,如 15、20、25 °C;
- d) “%”“‰”是 1 的分数单位符号,“‰”可用来替代 0.01 或 10^{-2} ,”%”可用来替代 0.001 或 10^{-3} 。

5.4 插图

5.4.1 插图是论文重要的组成部分,包括坐标曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。插图应具有自明性、简明性、科学性和艺术性,大小适当,图中文字清晰可见,其编排应符合 CY/T 171 的规定。

5.4.2 插图应有编号,编号方法见 5.2.4。

5.4.3 插图应有图题,置于图编号之后,并空 1 个汉字的间隙。图编号与图题应居中置于图的下方。必要时,可有简明的图例、图注或说明。图注或说明为多条并需编序号时,宜采用阿拉伯数字加后半圆括号或圈码,置于被注对象的右上角,如 $\times\times\times\times^{2)}$ 或 $\times\times\times\times^{\circledast}$ 。图注或说明的末尾应加“。”。

5.4.4 不同类型的插图有不同的编排要求,编排时应符合下列要求。

——坐标曲线图的标目应分别置于横、纵坐标轴的外侧,一般居中排。横坐标标目应自左至右;纵坐标标目应自下而上,“顶左底右”;如有右侧纵坐标,其标目排法同左侧。当标目同时用量和单位表示时,应采用“量的符号或名称/单位符号”的标准化形式,如 $c_{\text{B}}/(\text{mol/L})$ 、B 的浓度/ (mol/L) 、BMI/ (kg/m^2) (BMI 为身体质量指数的缩写词)。

——照片图的主题和主要显示部分应轮廓鲜明。如采用放大或缩小的复制品,应图像清晰、反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

——构造图、装配图中的尺寸数据如具有相同的单位,宜将共同单位标注在图的右下角或左下角,写作“单位:××”。

——地图插图应确保准确无误,应符合 GB/T 19996 的规定。

5.4.5 插图宜紧置于首次提及该图编号的正文之后,先见文字后见图。由几个分图组成的插图如需转页接排,可在所有分图都排完之后排图编号、图题。

5.5 表格

5.5.1 表格是论文重要的组成部分,应具有自明性、简明性、规范性和逻辑性,其编排应符合 CY/T 170 的规定。

5.5.2 表格应有编号,编号方法见 5.2.4。

5.5.3 表格应有表题,置于表编号之后,并空 1 个汉字的空隙。表编号和表题应置于表格顶线上方,宜居中排。必要时,可将表中的符号、标记、代码及需要说明的事项,用简练的文字,作为表注置于表的下方。表注为多条并需编序号时,宜采用阿拉伯数字加后半圆括号或圈码,置于被注对象的右上角,如 $\times\times\times\times^{3)}$ 或 $\times\times\times\times^{③}$ 。表注的末尾应加“。”。

5.5.4 表格应有表头,表头中不准许使用斜线。表格的编排,宜将内容和测试项目由左至右横排,数据依序竖排。

表头栏目的标注应正确、齐全。表格中内容相同的相邻栏或上下栏,应重复写出,或以通栏表示,不应用“同左”“同上”等字样代替。表身中的“空白”表示无此项或未测量,“—”表示测量过而未发现,“0”表示实测结果为零。

注:当“—”可能与代表阴性相混时,可用“…”。

当表格中某一栏目同时用量和单位表示时,应采用“量的符号或名称/单位符号”的标准化形式,如 $c_p/[J/(kg \cdot K)]$ 、质量定压热容 $[J/(kg \cdot K)]$ 、CHT/kK (CHT 为临界高温的缩写词)。若全表格所有栏目的单位都相同,宜将共同单位标注在表格的右上方。

5.5.5 表格宜紧置于首次提及该表编号的正文之后,先见文字后见表。如果某个表格需要转页接排,则应在随后接排该表的表格上方加“表(续)”或“续表”字样。续表应重复表头。

5.6 数字

5.6.1 数字用法应符合 GB/T 15835 的有关规定。鉴于阿拉伯数字具有笔画简单、结构科学、形象清晰、组数简短、国际通用等优点及科技语言的特殊性,论文中数字使用的总原则是:凡是可以使用阿拉伯数字,而且又很简明清晰的地方,宜使用阿拉伯数字。

5.6.2 为达到醒目、易于辨识的效果,下列场合应使用阿拉伯数字:

- 计量和计数的数字,如应写作 20 kg、35 m/s、30~40 mL、365、15.8%、2/3、4 人等;
- 编号的数字,如应写作 010-62736603、104 国道、国发〔2020〕8 号文件等;
- 表示公历世纪、年代、年份、日期和时刻的数字,应符合 GB/T 7408 和 GB/T 15835 的相关规定,如应写作 20 世纪 50—70 年代、2016—2020 年、2020 年 8 月 28 日 9 时 38 分 5 秒(也可采用全数字表示法写作 2020-08-28T09:38:05)等;
- 已定型名称中的数字,如应写作 5G 手机、PM_{2.5} 质量浓度、维生素 B₁₂、97 号汽油、“3·15”消费者权益日等。

5.6.3 科学计量中的数值修约和极限数值的表示和判定,应符合 GB/T 8170 给出的规则。连续性数据分组时,每组数据的量值范围应准确表示,如长度 0~20 m 平均分为 4 组,应写作 0~<5 m、5~<10 m、10~<15 m、15~20 m,也可写作 [0,5)m、[5,10)m、[10,15)m、[15,20] m,但不应写作 0~5 m、5~10 m、10~15 m、15~20 m。

5.6.4 阿拉伯数字的使用还应注意以下规范:

- a) 大于 999 的整数和多于 3 位数的小数,均宜采用三位分节法分节,即从小数点起向左或向右每 3 位留适当空隙,如写作 1 000、0.000 1;
- b) 数值的有效数字应全部写出,如“1.50,1.75,2.00”不应写作“1.5,1.75,2”;
- c) 阿拉伯数字不准许与除“万”“亿”和 SI 词头中文符号以外的数词连用,如 3 500 元不应写作 3 千 5 百元,我国 2020 年人口普查人数 1 411 778 724 人可写作 14 亿 1 177 万 8 724 人;
- d) 有起点和终点的时间段之间应采用一字线连接,如 2020-09-01—12-01 不应写作 2020-09-01~12-01。

5.6.5 下列场合应使用汉字数字:

- a) 作为词素构成定型的词、词组、惯用语、缩略语等的数字,如二倍体、三叶虫、二元三次方程、三氧化二铁、十二指肠、五行、五运六气、三焦、“十四五”规划等;
- b) 2 个数字连用表示的概数和“几”字前后的数字,如三五天、五六小时、七八十米、三十几摄氏度、几十吨等;
- c) 非公历纪年的数字,如清咸丰十年九月二十日(1860 年 11 月 2 日)、民国二十七年(1938 年)。

5.7 数学式

5.7.1 数学式中的变量、变动的附标、函数、有定义的已知函数、其值不变的数学常数、已定义的算子、特殊集合符号、矢量或向量、矩阵以及说明性的字符等,编排时使用的大小写、正斜体、黑白体等,均应符合 GB/T 3102.11 的规定。

5.7.2 注意区分与单位无关的量关系式和与单位有关的数值关系式。二者之间宜首选前者。数学式应以正确的数学形式表示,由字母符号表示的变量,应随数学式对其含义进行解释。示例 1 和示例 2 分别为量关系式和数值关系式的式样。

示例 1:

$$v=l/t$$

式中: v 为匀速运动质点的速度, l 为运行距离, t 为时间间隔。

示例 2:

$$v=3.6l/t$$

式中: v 为匀速运动质点的速度的数值,单位 km/h; l 为运行距离的数值,单位 m; t 为时间间隔的数值,单位 s。

注:在一篇论文中,同一个符号不应既表示一个物理量,又表示其对应的数值。

5.7.3 数学式不应使用量的名称或描述量的术语表示。量的名称或多字母缩略术语,不论正体或斜体,亦不论是否含有下标,都不应该用来代替量的符号。

示例:

正确

$$t_i = \sqrt{\frac{S_{ME,i}}{S_{MR,i}}}$$

式中: t_i 为系统 i 的统计量, $S_{ME,i}$ 为系统 i 的残差均方, $S_{MR,i}$ 为系统 i 由于回归产生的均方。

不正确

$$t_i = \sqrt{\frac{MSE_i}{MSR_i}}$$

式中: t_i 为系统 i 的统计量, MSE_i 为系统 i 的残差均方, MSR_i 为系统 i 由于回归产生的均方。

5.7.4 数学式一般单行排,下文要提及的编有式编号的公式、大公式(如繁分式、积分式、连乘式、求和式、矩阵、行列式等),应另行居中排,式编号标注于该式所在行(或转行式的末行)的最右端。居中排数学式的结尾,允许按其在行文中的语法关系添加标点符号。

依据 GB/T 3102.11,数学式需要断开转行排的首选规则为:在 =、≈、<、>、≠、≥ 等关系符号或 +、-、±、干、×、·、÷、/ 等运算符号后断开,而在下一行开头不应重复这一符号。

示例 1:

$$W(N_1) = H_{0.1} + \int_{\tau^{-1}}^{\tau^{-1}+1} L_{\alpha}^r e^{-2\pi i \alpha N_1} d\alpha =$$

$$R(N_0) + \int_{\tau^{-1}}^{\tau^{-1}+1} L_{\alpha}^r e^{-2\pi i \alpha N_1} d\alpha + O(P^{\tau-n-v})$$

按照 ISO 80000-2, 数学式也可在 =、≈、≠、≤ 等关系符号和 +、-、×、/ 等运算符前断开, 上一行末尾不重复这一符号。

示例 2:

$$f(x, y) = f(0, 0) + \frac{1}{1!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right) f(0, 0)$$

$$+ \frac{1}{2!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(0, 0) + \dots$$

$$+ \frac{1}{n!} \left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(0, 0) + \dots$$

5.7.5 关于数学式表示的建议:

- 在行文中宜避免使用多于 1 行的表示形式, 如 m/V 优于 $\frac{m}{V}$;
- 在数学式中宜避免使用多于 1 个层次的上标或下标符号, 如 $P_{1, \min}$ 优于 $P_{1 \min}$;
- 在数学式中宜避免使用多于 2 行的表示形式。

示例:

使用

$$\frac{\sin[(N+1)\alpha/2] \sin(N\alpha/2)}{\sin(\alpha/2)} = \dots$$

不使用

$$\frac{\sin \left[\frac{(N+1)\alpha}{2} \right] \sin \left(\frac{N\alpha}{2} \right)}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \dots$$

5.8 注释

除图注、表注及参考文献的脚注外, 论文中的文字内容需要加以说明又不适于作正文来叙述时, 可采用注释。

注释的标注应符合 CY/T 121 的规定。宜用文中编号加脚注的方式, 置于所注释正文所在页的底部。注释编号应与参考文献脚注的圈码相区别。

5.9 科学技术名词

科学技术名词简称科技名词, 也称术语, 其使用应符合 CY/T 119 的如下规定。

- 科学技术名词应首选全国科学技术名词审定委员会审定公布的规范名词。“全称”和“简称”均可使用, 减少使用“又称”, 不宜使用“俗称”或“曾称”。
- 不同机构公布的规范名词不一致时, 可选择使用。同一机构对同一概念的定名在不同学科或专业领域不一致时, 宜依论文所在学科或专业领域选择使用规范名词。
- 尚未审定公布的科学技术名词, 宜使用单义性强、贴近科学内涵或行业习惯的名词。
- 尽量少用字母词。如果使用未经审定公布的字母词, 应在首次出现时括注其中文译名, 必要时还应同时括注其外文全称。
- 同一篇论文使用的科学技术名词应保持前后一致。

附录 A
(规范性)
学术论文的构成元素

表 A.1 规定了学术论文的构成元素。

表 A.1 学术论文的构成元素

组成	必备性	功能	
前置部分	题名	必备	提供题名元数据信息
	作者信息	必备	提供作者元数据信息
	摘要	必备	提供摘要元数据信息
	关键词	必备	提供关键词元数据信息
	其他项目	部分必备或可选	提供管理与利用元数据信息
正文部分	引言	必备	内容
	主体	必备	内容
	结论	有则必备	内容
	致谢	可选	内容
	参考文献	必备	结构元数据
附录部分	附录	有则必备	结构元数据

附录 B

(资料性)

学术论文中使用的字号和字体

学术论文编写中各部分文字使用的字号和字体可参考表 B.1。

表 B.1 学术论文中使用的字号和字体

组成部分	文字内容	字号和字体
前置部分	中文题名	小 2 号黑体
	作者姓名	小 4 号楷体
	工作单位及通信方式	小 5 号宋体
	中文摘要、关键词	引题小 5 号黑体,内容小 5 号仿宋
	英文题名	4 号黑体
	英文作者姓名	5 号宋体
	英文工作单位及通信方式	小 5 号宋体
	英文摘要、关键词	引题小 5 号黑体,内容小 5 号宋体
	其他项目	小 5 号宋体
正文部分	引言、主体、结论的章编号和标题	小 4 号黑体
	引言、主体、结论的节编号和标题	小 4 号黑体
	引言、主体、结论的正文内容	5 号宋体
	插图、表格编号和标题	小 5 号黑体
	表格内容、表注和图注	小 5 号宋体
	致谢	引题 5 号黑体,内容 5 号楷体
	参考文献	引题(及章编号)小 4 号黑体,内容小 5 号宋体
附录部分	附录	编号、标题小 4 号黑体,内容 5 号宋体

参 考 文 献

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 期刊编排格式:GB/T 3179—2009[S]. 北京:中国标准出版社,2009.
- [2] 中国科学技术信息研究所,北京图书馆. 汉语主题词表:工程技术卷:第1-13册[M]. 北京:科学技术文献出版社,2014.
- [3] 中国科学技术信息研究所,北京图书馆. 汉语主题词表:自然科学卷:第1-5册[M]. 北京:科学技术文献出版社,2018.
- [4] 中华人民共和国国家通用语言文字法:中华人民共和国主席令第37号[A/OL].(2000-10-31)[2020-10-30].http://www.gov.cn/ziliao/flfg/2005-08/31/content_27920.htm.
- [5] 国务院关于公布《通用规范汉字表》的通知:国发〔2013〕23号[A/OL].(2013-08-19)[2020-10-30].http://www.gov.cn/zhengce/content/2013-08/19/content_1289.htm.
- [6] 国际计量局. 国际单位制(SI)[M]. 7版. 北京:科学出版社,2000.

仅供内部学习参考使用
如需正版请通过文末提供的联系方式购买

仅供内部学习参考使用
如需正版请通过文末提供的联系方式购买

中华人民共和国
国家标准
学术论文编写规则
GB/T 7713.2—2022

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 34 千字
2022年12月第一版 2022年12月第一次印刷

*

书号: 155066·1-71142 定价 31.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 7713.2-2022

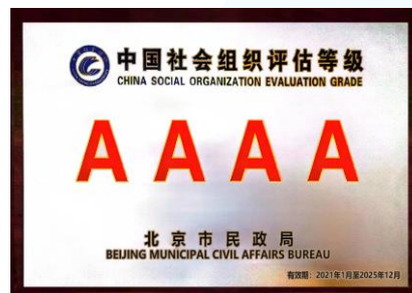


码上扫一扫 正版服务到



北京慢性病防治与健康教育研究会 (BRA-CDCHE)

- 研究会于2017年8月成立，是经北京市社会团体登记管理机关核准登记的非营利性社会团体。
- 2020年，成立正式单建党支部，并获批北京市科学技术协会“会员单位”、北京市民政局“4A级社会组织”称号；2022年，获北京市科学技术协会首批“北京市特色一流学会”、“首都海智工作基地”。
- 业务范围包括：开展北京慢性病防治与健康教育领域的学术交流、学术研究、组织培训、咨询服务、编辑专刊、交流合作、承办委托等。



单位：北京慢性病防治与健康教育研究会
 地址：北京市朝阳区华威北里9号院6幢8层8011室
 PHONE: 010-80816355
 EMAIL: mxbfzjkjy@163.com
 WEB : <http://www.bra-cdche.com/>



01



发布、申报课题

- 发布课题——慢性病防治与健康教育科研项目基金；
- 申报课题——协助专家申请北京市级、区级课题；

02



学术产出

- 学术论文；
- 图书/专著/译作孵化；
- 指南、共识、标准的撰写与推广；
- 科技创新成果转化即市场化；

03



推荐申报奖项

- **国家级奖项**：中国青年女科学家奖、中国社区卫生协会科技奖、中华预防医学会科技奖、中国医疗保健国际交流促进会华夏医疗保健国际交流促进科技奖、吴阶平医学奖、茅以升北京青年科技奖、钟南山青年科技奖、全国创新争先奖；
- **市级奖项**：北京市科学技术奖、北京学者、北京市先进科技工作者、北京市科协奖项（青年人才托举、优秀科技论文评选、北京青年学术演讲比赛）；
- **区级奖项**：北京市朝阳区科协奖项；

04



学术期刊运营

- 《慢性病学杂志》
- 《Cardiovascular Innovations and Applications》
- 《泌尿外科杂志（电子版）》

05



品牌活动

- 中关村论坛、中国国际服务贸易交易会、科创中国路演；
- 首都前沿学术成果报告会；
- 京台、京港、京澳学术交流；
- 京津冀/粤港澳/长三角学术交流；
- 美国泌尿外科协会年会AUA（NGO）/海智基地国际交流、其他国际交流；
- 其他品牌学术会议：协和临床内分泌代谢论坛、院长联盟论坛、府学论坛、京医夜话.....



北京医学诊断联盟
Beijing medical diagnostic alliance

北京医学诊断联盟简介

(简称“联盟”)是由北京中科富邦医疗设备有限公司等发起成立的医学诊断行业的自发组织，于2018年12月22日举行第一届年会、2019年12月13日举行第二届年会、2020年12月18日举行第三届年会、2023年4月7日举行第四届年会，联盟组织成员涵盖生产研发、销售代理、学术机构等完整产业链的各环节，注册企业达800多家，会员达3000余人。

近年来，中国医疗行业相关政策密集出台一两票制、医联体、集中采购等，央企、上市公司采取集约化策略，导致很多经营企业压力变大、渠道变窄。联盟提出了“包容、合作、共赢、同享”的口号，搭建一个自愿参与型、资源同享型、局面共型的集约化平台。

联盟宗旨

代表并维护联盟会员的共同利益及合法权益
规范企业行为;促进中国医疗器械行业健康发展和医疗服务水平的提高，建立公平公正诚信体系。

联盟职能

开展医疗器械行业咨询;组织行业相关的法规质量、技术及职业培训;参与政府采购及医疗器械的招、投标工作;组织国内外展览会研讨会，开展招商等活动;积极参与行业和社会事业。



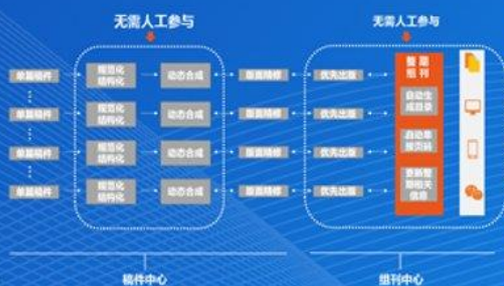
📍 地址：北京市昌平区天通中苑42号楼一层107

☎ 电话：010-84816055

✉ 邮箱：zkfb123@163.com

方正鸿云数字出版解决方案

方正鸿云数字出版解决方案，利用XML数据贯穿期刊生产的全流程，实现传统生产向数字出版流程转型升级，同时推出优先出版、HTML发布、富媒体出版等各类深度应用，持续研发作者服务、投审稿系统、发布系统、读者服务等多种服务形态。



XML生产平台

- 重塑出版流程，以结构化数据管理学术文献资源
- 实现一次制作，多格式输出；实现生产到发布的无缝衔接



发布与传播平台

- 解决期刊建设官方门户网站需求
- 提升期刊官方品牌效应
- 提升读者体验
- 适应移动互联网潮流
- 提升网站传播效率及用户覆盖面
- 提供多种融合出版模式和多种类型资源发布



投审稿平台

- 促进学术传播
- 提升编审工作专业度
- 大数据辅助科学办刊
- 强化开放科学理念
- 满足集群化办刊需要



北京北大方正电子有限公司
 BEIJING FOUNDER ELECTRONICS CO., LTD.
 地址：北京市海淀区上地五街9号方正大厦
 咨询电话：张亚梅 15910838340
 方正鸿云官网：http://www.founderss.cn



北京博海升彩色印刷有限公司
Beijing BOHS Colour Printing Co., Ltd.



现代化生产厂房

北京博海升彩色印刷有限公司，创立于 2003 年，位于通州园金桥产业基地，自建 30000 平米新型的现代化生产企业，企业规模和产品品质在北京名列前茅。

公司全线引进了德国、日本等现代化印刷生产设备共 10 余台，并拥有先进的、完善的后期装订等尖端设备；
德国进口的海德堡 4+1 色；
德国进口的海德堡 5+1 色；
德国进口的海德堡 XL106 四色 3 台；
全新日本小森八色 3 台；
日本小森全自动 S440 四色机胶印机 1 台；
柯尔布斯胶装龙线；
柯尔布斯全线配锁龙；
瑞士马天尼骑订龙。



北京市出版物印刷重点保障企业



印刷车间



装订车间

主营产品

学术期刊 / 儿童绘本……
精装书 / 平装书……

为 400 多本期刊（其中包括 100 多本医学期刊、200 多本社科经管类，高校合作期刊有 120 多本）提供优质的一对一排版、校对、印刷、装订、运输服务。



公司：北京博海升彩色印刷有限公司
地址：北京市通州区马驹桥镇金桥科技产业基地环宇路 6 号
电话：+86 010 60594509/18710209795
传真：+86 010 60594509

BOHS Printing

聚協昌 药业



金花清感颗粒是聚協昌药业经过近八年的科技成果转化，于2016年获批上市的创新中成药，主要用于治疗普通感冒、流感和新冠感染，也是首个通过随机、双盲、安慰剂对照的标准在国外验证治疗新冠感染安全有效的中成药。金花清感颗粒先后多次被《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第四/五/六/七/八/九版）》、《新型冠状病毒感染诊疗方案（试行十版）》列为推荐用药。

www.juxiechang.com

北京市大兴区采育镇京津唐科技园政中路1号



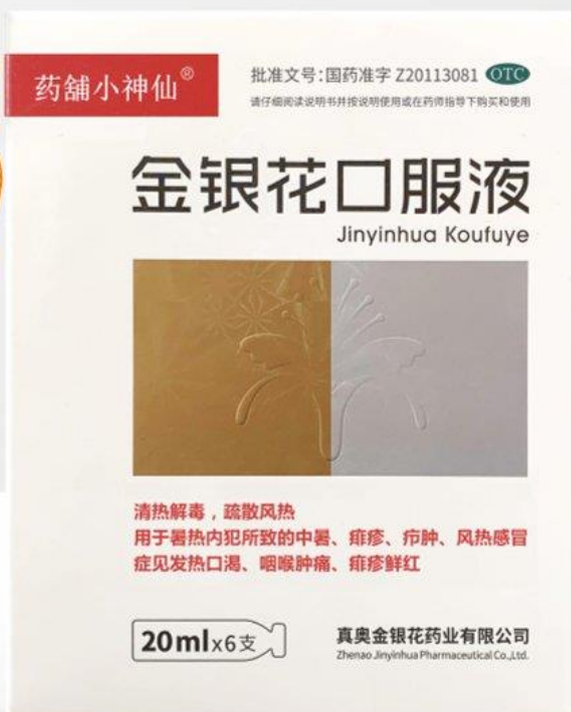
药舖小神仙®

全国独家 | 国谈医保

安全优效 全面获益

抗炎解热 · 抗病毒 · 联合抗菌

☑改善临床症状 ☑降低炎症水平 ☑增强免疫功能



唯一适用于全年龄段全体人群的清热解暑中成药

☑普通感冒 ☑流行性感
☑咽喉炎 ☑疱疹性咽峡炎 ☑扁桃体炎
☑鼻炎 ☑气管-支气管炎 ☑肺炎 ☑新冠防治

正来潞党®

全国独家 | 医保乙类

提高肺功能 增强免疫力

口感好、依从性高、适合全年龄段服用

正来®

国药准字Z20059002
请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

潞党参口服液

LUDANGSHEN

Oral Liquid

补中益气，健脾益肺，滋补强壮，增强人体免疫力。
用于脾肺虚弱，气短心悸，食少便溏，泄泻，咳嗽。主治脾虚型小儿泄泻，妇产科贫血，胃炎，慢性胃炎及放疗后脾肺气虚证。

本品除潞党参药材本身甜度外，无添加其它糖类物质。
儿童使用本品请遵医嘱。详见说明书

10ml X 6 支/盒

山西正来制药有限公司
SHANXI ZHENGLAI PHARMACEUTICAL CO.,LTD.

- 《中医药治疗新型冠状病毒感染核酸 / 抗原转阴后常见症专家共识》
- 《新型冠状病毒感染者恢复期中西医结合康复方案》
- 《儿童流行性感冒中西医结合防治专家共识》

适应疾病

反复上呼吸道感染、支气管炎、肺炎、支气管扩张、肺结核、支气管哮喘、肺不张、慢性阻塞性肺疾病、肺动脉栓塞、原发性肺动脉高压、肺心病、肺癌、新冠防治