

- 05]. [http://www.csaa.org.cn/art/2020/11/23/art\\_411\\_107168.html](http://www.csaa.org.cn/art/2020/11/23/art_411_107168.html)
- [10] 中国航空学会. 关于开展航空航天领域高质量科技期刊分级目录发布工作的通知[EB/OL]. (2020-07-29) [2021-01-05]. [http://www.csaa.org.cn/art/2020/7/29/art\\_411\\_85977.html](http://www.csaa.org.cn/art/2020/7/29/art_411_85977.html)
- [11] 李明敏,李世秋,蔡斐. 航空类学术期刊专刊专栏组稿策略与出版成效[J]. 编辑学报, 2018, 30(5): 525
- [12] 关卫屏,游苏宁,石朝云,等. 我国科技学术期刊分级评价及管理机制探讨[J]. 编辑学报, 2012, 24(2): 103
- [13] 中国航空学会. 关于航空航天领域高质量科技期刊分级目录候选期刊名单修订的通知[EB/OL]. (2020-09-09) [2021-01-05]. [http://www.csaa.org.cn/art/2020/9/9/art\\_411\\_86206.html](http://www.csaa.org.cn/art/2020/9/9/art_411_86206.html)
- [14] 陈于后. 学术期刊评价与学术评价散论[J]. 四川理工大学学报(社会科学版), 2010(5): 133
- [15] 郑晓南,林跃,邹翔. ISI数据与SCI选刊标准[J]. 中国科技期刊研究, 1999, 10(2): 108
- [16] 中国航空学会. 关于《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》的公示[EB/OL]. (2020-10-28) [2021-01-05]. [http://www.csaa.org.cn/art/2020/10/28/art\\_411\\_86572.html](http://www.csaa.org.cn/art/2020/10/28/art_411_86572.html)
- [17] 周桂莲,杨智全,许育彬,等. 国内外学术期刊统一分级问题探析[J]. 编辑之友, 2006(2): 63
- [18] 傅旭东. 学术评价与学术期刊分级[J]. 科技与出版, 2005(6): 6
- [19] 俞立平,潘云涛,武夷山. 高校社科类学术期刊分级管理存在的问题研究[J]. 情报杂志, 2011, 30(4): 1  
(2020-12-29收稿;2021-02-20修回)

## 科技期刊应注意正确使用“黏”“粘”

最近在审读医学期刊发表的几篇医学论文时,先后多处惊诧地见到“粘膜”“粘附”“粘蛋白”“粘结”“黏连”等错用词,因此很有必要对“黏”“粘”的正确使用再进行一次辨析。

“粘”“黏”原是同字异形,但“粘”有2音2义,而“黏”只有1音1义。

按《现代汉语词典》(第6版)释义:“粘”读zhān时,是动词,义为“使连接”,即“黏的东西附着在物体上或者互相连接:麦芽糖粘在一块儿了”,或者“用黏的东西使物件连接起来:粘信封”;读nián时,是形容词,同“黏”字。“黏”只有nián一个读音,是形容词,义为“像糨糊或胶水等所具有的、能使一个物体附着在另一物体上的性质:黏液,黏米,黏稠,胶水很黏”。

为什么实践中会频频出现“粘”“黏”使用混淆的情况呢?原因确实比较复杂。在古汉语中,“粘”“黏”2字是通用的,均读作nián。1955年发布的《第一批异体字整理表》,将“黏”作为“粘”的异体字予以淘汰,而2013年国务院发布的《通用规范汉字表》又确认“黏”为规范汉字。此后“粘”“黏”2字的使用就有了《现代汉语词典》明确指出的分工:“粘”读zhān,只表示“使连接”;“黏”读nián,表示“具有连接的性能”。遗憾的是不少人不了解这一文字变迁历史,至今仍在执行已废除的《第一批异体字整理表》的规范,这是亟须纠正的。

根据《通用规范汉字表》,参照《现代汉语词典》,

本文开头提及的错用词“粘膜”“粘附”“粘蛋白”“粘结”,均应改为“黏膜”“黏附”“黏蛋白”“黏结”(如黏结力,一种将物体黏合在一起的力);“黏连”,因其是动词,义为身体内的黏膜或浆膜由于炎症病变如腹膜发炎时,腹膜与肠管的浆膜粘在一起,所以应改为“粘连”。

在科技期刊中,与“黏”相关的词常见的有:

“黏度”,表示液体或半流体流动难易的程度,作为量名称,GB/T 3102—1993《力学的量和单位》中列出的“[动力]粘度”和“运动粘度”,均应改为“[动力]黏度”和“运动黏度”;

“黏液”,指人和动植物体内分泌的黏稠液体;

“黏着力”,一种用胶质把物体固定在一起的力;

“黏合剂”,一种能使2个或多个物体粘在一起的物质;

“黏土”,含沙粒很少并具有黏性的土壤;

“黏虫”,一种昼伏夜出专门有害稻、麦、玉米等的昆虫,其成虫的前翅中央有2个淡黄色的圆形斑纹,后翅尖与边缘黑灰色;

“黏菌”,一类介于动物和植物之间形态各异的微生物,是研究生物化学、遗传学等的重要材料;等等。

而与“粘”相关的词不多,常见的有“粘帖”,义为用具有黏性的物质使纸张或其他东西附着在另一种东西上,如粘帖大字报。

(郝远)