

- 刊研究,1992, 3(1):5
- [85] 黄晞,刘新社. 中国最早的专业性期刊应是《吴医汇讲》[J]. 中国科技期刊研究,1994,5(1):54
- [86] 范欣生.《吴医汇讲》的文献学价值[J]. 中医文献杂志,1999(3):3
- [87] 袁桂清,汪镜. 中国医学期刊编辑出版史初步研究[J]. 中国科技期刊研究,1997,8(2):50
- [88] 赵小玲. 浅谈我国最早的医学期刊:《吴医汇讲》[J]. 湖北中医杂志,1999,21(增刊1):11
- [89] 王广尧. 中医编辑第一家:唐大烈[J]. 长春中医药学院学报,1999,15(4):59
- [90] 黄明. 我国古代医学藏书事业. 三. 持续发展和逐渐衰落时期:金元一鸦片战争[J]. 医学情报工作,1986 (3/4):94
- [91] 王伊洛.“报”的传承与期刊的出现[J]. 中国出版,2006 (3):44
- [92] 王益平.《吴医汇讲》的编辑学价值[J]. 陕西经贸学院学报,2000,13(3):86
- [93] 赵启民. 我国最早的专业性期刊:《吴医汇讲》[J]. 文史杂志, 2000(4):65
- [94] 范欣生. 从《吴医汇讲》见 18 世纪我国新编辑形式的发展[J]. 南京中医药大学学报(社会科学版),2002,3 (4):178
- [95] 王睿,宇文高峰,姚树峰,等. 中国近现代科技期刊起源与发展的特点[J]. 中国科技期刊研究,2007,18(6):1089
- [96] 王睿, 姚远, 姚树峰, 等. 晚清《利济学堂报》的科技传播创造: 兼论我国高校专业科技期刊的起源[J]. 编辑学报,2008,20(3):206
- [97] 黎文丽,姚远. 中国科技期刊早期发展的影响因素分析 [J]. 咸阳师范学院学报,2007,22(2):86
- [98] 杜云祥,王颖,刘桂玲,等. 中国医学科技期刊的起源和发展[J]. 预防医学情报杂志,2010,26(8):636
- [99] 佚名. 最早的中医杂志《吴医汇讲》[J]. 基层中药杂志,1994,8(2):43
- [100] 佚名. 我国最早不定期中医杂志:《吴医汇讲》[J]. 亚太传统医药,2006(2):34
- [101] 俞慎初. 中国医学简史[M]. 福州:福建省中医药学术研究委员会,1956:113
- [102] 俞慎初. 中国医学简史[M]. 福州:福建科学技术出版社,1983:299
- [103] 上海市中医文献研究馆医史组. 中国历代医史[M]. 上海:上海中医学院附属中医文献研究馆,1959:247
- [104] 《中医大辞典》编辑委员会. 中医大辞典:医史文献分册 [M]. 北京:人民卫生出版社,1981:121
- [105] 裴沛然. 中国医籍大辞典[M]. 上海:上海科学技术出版社,2002:1334
- [106] 卢德平. 中华文明大辞典[M]. 北京:海洋出版社,1992:336
- [107] 白寿彝,周远廉,孙文良. 中国通史:第 10 卷中古时代·清时期:下册[M]. 2 版. 上海,南昌:上海人民出版社,江西教育出版社,2013:1575
- [108] 张玉崑. 科技编辑实务[M]. 北京:北京工业大学出版社, 2005: 371
- [109] 姚远, 颜帅. 中国高校科技期刊百年史:上册[M]. 北京: 清华大学出版社,2017:34
- [110] 李军. 为中国医学进步 40 年放歌[N]. 中国医学论坛报,2019-01-10(A4)

(2019-08-11 收稿;2019-11-21 修回)

矢量、张量符号一定要采用黑斜体字母印刷吗?

按 GB/T 3102.11—1993《物理科学和技术中使用的数学符号》的规定,矢量(向量)、张量符号都应该排印为黑斜体字母,如力 \mathbf{F} 、速度 v 、二阶张量 S 。

该标准给出的矢量符号有 2 个:黑斜体字母 a ;白斜体字母上方加箭头的符号 \vec{a} 。并在备注栏中明确指出了它们的使用场合:“印刷用黑体 a ,书写用 \vec{a} 。”作者在书写论文手稿时一般用 \vec{a} 表示矢量,是为了让人一看就知道这是矢量;但是在印刷时就不必使用这个

较为复杂的符号,而应改用黑体 a 。

该标准给出的张量符号为黑斜体字母,如 T ;而在备注栏中说“也用”白斜体字母 T 的上方加双箭头的形式,这与矢量 \vec{a} 一样仅用于书写手稿。作者在手稿中书写二阶张量时,为了清晰,通常都采用白斜体字母的上方加双箭头的形式;而在印刷时,应将带双箭头的白斜体字母 T 改为黑斜体 T 。

(郝 昕)