

- 1-01.htm?div=-1
- [3] 郭焕芳,王俊丽,陈静,等. 中国英文科技期刊的办刊之路探讨:以《中国化学快报》为例[J]. 中国科技期刊研究,2015,26(8):892
- [4] 国家新闻出版广电总局. 关于中国科技期刊国际影响力提升计划项目申报的通知[EB/OL]. (2013-09-03)[2019-10-24]. <http://www.gapp.gov.cn/news/1663/156405.shtml>
- [5] 中国科学技术协会. 关于对中国科技期刊登峰行动计划拟入选期刊进行公示的通知[EB/OL]. (2016-12-09)[2019-10-24]. [http://www.cast.org.cn/art/2016/12/9/art\\_458\\_73563.html](http://www.cast.org.cn/art/2016/12/9/art_458_73563.html)
- [6] 中国科协,中宣部,教育部,等. 关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见:科协发学字[2019]38号[A]. 北京:中国科协办公厅,2019-08-05
- [7] 姜永茂,刘冰,魏均民,等. 中华医学会期刊群建设及发展思路[J]. 中国科技期刊研究,2014,25(6):740
- [8] 任健,郭杨潇. 科技期刊云平台构建:基于“内容即服务”核心理念的思考[J]. 编辑学报,2016,28(3):209
- [9] 任健,纪瑜. 科技期刊战略联盟的知识共享机制探析:以中国光学期刊联盟为例[J]. 中国科技期刊研究,2017,28(6):538
- [10] 朱拴成. 科技期刊集群化服务平台融合出版探索实践:以中国煤炭期刊网为例[J]. 编辑学报,2019,31(2):209
- [11] 严谨,王志欣,彭斌. 发挥集群化办刊优势 推进专业化团队建设[J]. 科技与出版,2019(1):85
- [12] 仲伟民,朱剑. 中国高校学报传统析论:兼论高校学报体制改革的目标与路径[J]. 清华大学学报(哲学社会科学版),2012,27(5):20
- [13] 袁华智,杨琦,孙守增,等. 科技期刊“走出去”的现实困境与突围策略[J]. 科技与出版,2015(3):68
- [14] 安瑞,严谨,张莉. 办一流中文学术期刊,促创新与科普两翼齐飞:以《科学通报》发展实践为例[J]. 科技与出版,2018(9):26
- [15] 谭一泓. 中国科学院力推科技成果“落地生花”[J]. 高科技与产业化,2019(3):46
- [16] 魏秀,李雪,王振宇,等. 依托学部办好《中国科学》《科学通报》的实践与启示[J]. 中国科技期刊研究,2018,29(8):849
- [17] 王爽娟. 编委会在现代科技期刊运营中作用的构想[J]. 中国科技期刊研究,2006,17(6):541
- [18] 林鹏. 科技出版向知识服务转型的探索与实践[J]. 科技与出版,2017,36(6):4
- [19] 徐雁龙. 科技期刊主管单位集中办刊的规划与思考[J]. 科技与出版,2018(10):42
- [20] 朱作言,郑永飞. 如何办好中国科技期刊[EB/OL]. 科技时评(2017-12-21)[2019-10-24]. [http://www.stdaily.com/pinglun/meiti/2017-12/21/content\\_611351.shtml](http://www.stdaily.com/pinglun/meiti/2017-12/21/content_611351.shtml)
- [21] 郑永飞,彭斌,严谨. 加快提升中国科技类学术期刊办刊能力[J]. 中国出版,2018(2):32
- [22] 任胜利,程维红,刘筱敏,等. 关于加快推进我国科技期刊高质量发展的思考[J]. 中国科学基金,2018,32(6):645
- [23] 严谨,彭斌,柴钊. 发展中国科技期刊 服务创新型国家建设[J]. 科技与出版,2017(1):33
- [24] 王惠,张敬来. 国际科技期刊发展模式分析[J]. 出版广角,2019(6):52

(2019-10-25 收稿;2019-11-21 修回)

## 规范标注坐标曲线图的坐标原点、标目和标值

依据 CY/T 171—2019《学术出版规范 插图》和其他相关标准,对坐标曲线图的坐标原点、标目和标值的规范标注提示如下。

1) 坐标原点。坐标原点为纵、横坐标轴的交叉点。坐标轴表达的是定性的变量,原点应标注字母“O”。如果坐标轴给出标线值和标值,则原点通常标注为“0”;有时为了调整图中过大的空白,则原点应标注实际数值。当纵、横坐标的原点均为“0”时,只需标注1个共用的“0”。

2) 标目。标目是坐标轴的名称,通常由量和单位构成。标目应与被标注的坐标轴平行,居中置于坐标轴的外侧,应采用标准化的标注形式:量的符号或名称/单位符号。例如:“ $I_{BM}/(\text{kg}/\text{m}^2)$ ”,或“体质量指

数/ $(\text{kg}/\text{m}^2)$ ”,或“ $\text{BMI}/(\text{kg}/\text{m}^2)$ ”。纵坐标的标目应采用字符“顶左底右”的方式排印;右侧如有纵坐标,标目的排法同左侧。

3) 标值。标值是坐标轴上标注的各格点所代表的数值。标值与量值的有效数字位数无关;只有当标值同时包含整数和小数时,为美观、整齐可在整数后加“.0”,如“0.5,1.0,1.5,2.0,…”。当标值过大或过小时,可采用在单位符号前加SI词头或“10<sup>n</sup>”的方式,使标值一般处于0.1~1 000范围内。一个坐标轴上的标值不得少于3个,当然也不宜过多而导致无法区分各标值。

(浩 元)