



吉首大学学报：社会科学版 » 2010, Vol. 31 » Issue (3): 139-141 DOI:

出版研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ Previous Articles | Next Articles ▶▶

科技期刊中3个与范围有关的问题

(吉首大学 学报编辑部, 湖南 吉首 416000)

Three Range-related Issues in Sci-Tech Periodicals

(Editorial Board of Journal of Jishou University, Jishou, Hunan 416000, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (330 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) [背景资料](#)

摘要 科技期刊中描述范围时应规范使用浪纹线和一字线，表示起止作用时，浪纹线是数值范围符号，而一字线用于连接地名或方位名词，或相关的时间。英文论文中连接序号范围的是连接号“—”和“from…to…”。在描述变量取值范围时，建议在有2个变量且为同一取值范围内的情况下，分开各自用数学运算符连接或用区间表示更简洁。

关键词： 数值范围 序号范围 符号 取值范围 建议

Abstract: The use of the punctuation marks “～” and “—” in sci-tech periodicals must be standardized. The punctuation mark “～” is used to reflect the number range, and “—” is used to join place names or location nouns. In English papers, the range of serial number is expressed by en dash “-” or by “from…to…”. When describing the range of variable value, if there exist two variables in the same value range, then it is briefer to use the mathematical operators respectively or the symbol of interval.

Key words: number range serial number range symbol value range suggestion

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 向阳洁

作者简介：向阳洁（1979-），女，湖南洪江人，吉首大学学报编辑部编辑。

引用本文：

向阳洁. 科技期刊中3个与范围有关的问题[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2010, 31(3): 139-141.

XIANG Yang-Jie. Three Range-related Issues in Sci-Tech Periodicals[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2010, 31(3): 139-141.

- [1] 陈浩元.科技书刊标准化18讲 [M].北京: 北京师范大学出版社, 1998.
- [2] 姚庆六.奇异三阶三点边值问题解得存在性 [J].吉首大学学报: 自然科学版, 2008, 29 (1): 1-4; 17.
- [3] 谢元喜.Burgers方程的新解 [J].吉首大学学报: 自然科学版, 2008, 29 (5): 5-9; 22.
- [4] 李波, 王晶, 黄元秋.几个六阶图与路Pn的联图的交叉数 [J].吉首大学学报: 自然科学版, 2008, 29 (6): 29-35.
- [5] 黎秋萍, 金丽莉.谈谈英文标点dash与hyphen [EB/OL].<http://www.cbkx.com/2004-1/527.shtml>, 2009-06-30.
- [6] 邓谋杰, 李春燕.关于丢番图方程 $1+2x^2y+2z^2u^2v=5w$ [J].吉首大学学报: 自然科学版, 2009, 30 (4): 1-3.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（社会科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：jsdxxb@qq.com 办公QQ：44134225
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn