

2009 年高校科技期刊审读意见汇总

期刊编排格式

- 1) 刊名用了繁体字。
- 2) 封一缺 ISSN，或把 ISSN 排在了左上角(应在右上角)。
- 3) 条码用的不是当年的。每年每期应单独制作。
- 4) 封一条码排在了右下角，应在左下角；封四条码排在了左下角，应在右下角。
- 5) 版权标志中缺“主管单位”。
- 6) 正文用小 5 号字，小了，不便阅读。宜用 5 号字。
- 7) 应避免“背题”。
- 8) 版面空白较多。建议补白。
- 9) 聚乙烯醇 (PVA) 作为制备高强纤维的材料——圆括号建议用半角的，既省版面，又不显得稀疏。

论文编排格式

题名

- 1) “分室定位反吹袋式除尘器在 600 MW 机组的应用”应为“分室定位反吹袋式除尘器在 600 MW 机组中的应用”。
- 2) 题名中的外文缩写词应当是公知公认的。
- 3) 题名的排式问题。

基于 TrueTime 工具箱的网络控制系统及其在电机控制上的应用

改排为

基于 TrueTime 工具箱的网络控制系统及其在电机控制上的应用

较好。

基于 WebAccess 和工业以太网的远程监控系统的设计与实现

改排为

基于 WebAccess 和工业以太网的远程监控系统的设计与实现

较好。

基于 Pro/e 和 ADAMS 的新型模具抛光机构的运动仿真

改排为

基于 Pro/e 和 ADAMS 的新型模具抛光机构的运动仿真

较好；此外，字母亦当用黑体。

卡车用 BIF340 和 St14 钢板冲压成形的数值模拟分析

改排为

卡车用 BIF340 和 St14 钢板冲压成形的数值模拟分析

较好。

摘要

1) 缺 4 要素, 长度也不够。

2) 有的头一两句话往往是知识性的, 一般无必要。例如“大型模具抛光是模具加工和调试过程中的重要工作”, 是多余的。

3) 英文摘要中有的句子不符合英语表达习惯, 单词错误较多(多字母、少字母、字母顺序颠倒等, 如 *treaitment* 应为 *treatment*, *simpe* 应为 *simple*, *caunties* 应为 *counties*), 用了中文的标点(如“3~4 days”应为“3-4 d”)等。

关键词

1) 中、英文关键词数量及次序不一致, 词义不对应。

2) 英文关键词中一般的首词首字母无需大写(如 *Anal fistula*), 只有专有名词首字母才大写。

3) 关键词不用黑体, 而用宋体较好。

4) 中、英文关键词之间建议用分号相隔。

引言

1) “1 引言”应为“0 引言”, 如果引言较短, 建议连“0 引言”也删去。

2) 有的“引言”的末句中“为……奠定了基础”“为……指明了方向”“为……提供了理论依据”等说法, 实际上并非如此。编辑加工中未予审核。

参考文献

1) 参考文献未按国标 2005 年修订版著录。例如:

文内标注

(1) ……目前在哺乳动物体内至少有 39 种依赖于 SAM 的甲基转移酶, 在体内发挥重要作用^[3, 4]。——[3, 4]应为[3-4]。

(2) 关于时间序列的理论和方法相关文献可参阅[1~3]——[1~3]应为[1-3]。

文后参考文献表

(1) [3] 清华大学通信教研组编.高频电路: 上册……——“编”删去。

(2) [9] 福斯 H P 著.土壤科学原理[M].唐耀先译.北京: ……——改为: [9] 福斯 H P.土壤科学原理[M].唐耀先, 译.北京: ……

(3) [1] 金红光, 洪 慧, 王保群, 等……——姓与单名之间无必要留空。改为: [1] 金红光, 洪慧, 王保群, 等……

(4) [2] TB10101-99, 新建铁路工程测量技术规范[S].——应为: [2] TB 10101-1999 新建铁路工程测量技术规范[S].

(5) [2] ……探测地球的奥秘——地球物理学[M].……——应为: [2] ……探测地球的奥秘: 地球物理学[M].……

(6) [5] 刘勇民.维吾尔药志(下册)……——应为: [5] 刘勇民.维吾尔药志: 下册……

(7) ……新编药理学[M].第十五版……——应为: ……新编药理学[M].15 版……

(8) [1] Sambrook J,Russell D W.分子克隆实验指南[M].第 3 版.黄培堂, 王嘉玺, 朱厚础, 等.北京: ……——应为: [1] Sambrook J,Russell D W.分子克隆实验指南[M].黄培堂, 王嘉玺, 朱厚础, 等译.3 版.北京: ……

(9) 南京林业大学学报(自然科学版)——应为: 南京林业大学学报: 自然科学版

(10) ……2003, 265(1-2): 1-11——应为: ……2003, 265(1/2): 1-11

(11) ……北京: 化学工业出版社, 2004.721-725——应为: ……北京: 化学工业出版社, 2004: 721-725

(12) ……华南理工大学出版社, 1994, 20~29——应为: ……华南理工大学出版社, 1994: 20-29

2) 采用顺序编码制的文内标注中, 第 1 条文献的序号不是“1”, 或者序号不连续。

3) 序号位置不对。例如:

(1)转子导条各节点的电流密度可由下式得到^[8-9]:——改为:转子导条各节点的电流密度可由下式^[8-9]得到:

(2) Mambo^[1]等人于 1996 年首次提出了代理签名的概念——文献表中作者不止 1 人, 应为: Mambo 等^[1]于 1996 年首次提出了代理签名的概念。

(3) 大量研究表明^[2-6], 茶多酚能有效地清除体内过剩的自由基.....——应为: 大量研究^[2-6]表明, 茶多酚能有效地清除体内过剩的自由基.....。

(4)人们把更多的注意力放到了 WEBGIS 上, ^[1-2] 基于.....——应为:人们把更多的注意力放到了 WEBGIS 上 ^[1-2], 基于.....。

4) “按文献^[7]制备醛的含量测定曲线”中[7]是语句的组成部分, 不应排成上角标。

5) 有的论文, 其文献表中的序号未注入正文中。

6) 文献表中, 有的引用型文献如图书(专著)文献未著录页码。

7)电焊机, 2000, (4): 24-27——应为:电焊机, 2000(4): 24-27。

8) 参考文献表中, 每个著录项目中英(或英中)对照的编排方式, 值得商榷, 因为这很不易阅读, 也影响文献统计。

层次标题与列项说明

1) 1.3 Hcy 体内的产生与转化: Hcy 在体内参与一碳单位的转移.....——层次标题末不应有点号。

2) 二级标题序号未左齐。例如“1.3.1 测定步骤”应左齐。

3) 4.6 地热田勘探与监测——应为: 4.6 地热田勘探与监测, 即序号与层次标题之间应留 1 个字距的空, 而不是半个字距。

4) 二级标题“1.1 基本工作原理”占了 2 行, 显得太稀疏。建议改占 1 行, 最多占 1.5 行。

5) 把层次标题与列项说明领句混淆起来。

示例 1

2 静脉输液无液检测系统的软件设计

1) 系统的工作流程

.....

2) 图像预处理

.....

3) 边缘图像的获取

.....

——“1) 系统的工作流程”“2) 图像预处理”“3) 边缘图像的获取”等既不是层次标题, 又不是列项说明的领句, 应改为:

2 静脉输液无液检测系统的软件设计

2.1 系统的工作流程

.....

2.2 图像预处理

.....

2.3 边缘图像的获取

.....

示例 2

2.2 盒维数的计算方法

1) 确定最小网格的宽度 Δt 和高度 ΔA

.....

2) 确定 k 值

.....

.....

——1)、2) 等既不是列项说明领句, 又不是层次标题。建议改为:

2.2 盒维数的计算方法

1) 确定最小网格的宽度 Δt 和高度 ΔA 。.....

2) 确定 k 值。.....

.....

6) 这里之所以没有选择育性专效性恢复鉴定, 原因有三: 1 操作复杂, 需要配制大量组合; 2 时间长; 3 基础不牢固; 测验种本身就是人为选择的, 再用它测验其他的种子类型, 存在不确定性。——“1”“2”“3”改为“1)”“2)”“3)”(以与刊中其他地方的列项说明序号相一致); 最后一个分号应为句号。

其他问题

1) 收稿日期: 2008-06——应当有“日”。

2) 依据《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2003)规定,——改为: GB 13223—2003《火电厂大气污染物排放标准》规定,

量和单位

量名称用错(括号内是正确的)

\times 是无量纲的比例常数(\times 是量纲一的比例常数) 95%(wt)(95%(质量分数)) X 代表晶化天数(X 代表晶化时间) 比热理论(比热容理论) 导磁率(磁导率) 电流强度(电流) 分子量(相对分子质量) 分子量为 20 kD(分子质量为 20 ku, 相对分子质量为 20 000(或 2 万)) 摩擦系数(摩擦因数) 浓度 $C(\mu\text{g}/\text{mL})$ (质量浓度 $\rho(\mu\text{g}/\text{mL})$) 浓度为 41.3mg/L(质量浓度为 41.3 mg/L) 相对百分含量(“质量分数”或“体积分数”) 总黄酮含量(%)(总黄酮质量分数/%)

符号及其大小写、正斜体用错(括号内是正确的)

$-df(-df)$ $\Delta f(\Delta f)$ $2\pi c(2\pi c)$ $a_1, a_2(\alpha_1, \alpha_2)$ F 值, P 值(F 值, P 值) $\ln(\xi)(\ln \zeta)$ $\text{PH}(\text{pH})$ $T/^\circ\text{C}(t/^\circ\text{C}$ 或 $\theta/^\circ\text{C})$ x 方向、 $x-z$ 方向(x 方向、 $x-z$ 方向)

$\Delta E(\Delta E)$ $\Phi 200(\phi 200)$ 电机电压 V_{motor} (电动机电压 U_{motor}) 雷诺数 Re (雷诺数 Re) 时间长度 T (时间 t) 抑瘤率 $= (1 - T/C) \times 100\%$ (抑瘤率 $= (1 - T / C) \times 100\%$) 指数函数的底 e (e) “ e ”指数中的“ i ”“ j ”是虚数单位, 应为正体

用了单位的中文符号或名称(括号内是正确的)

1261 万吨(1261 万 t) 14 天(14 d) 1 米深处(1 m 深处) 2 小时(2 h) 300 万平方公里(300 万 km^2) 次/小时(次/h 或 h^{-1})

单位(包括词头)及其符号用错(括号内是正确的)

$\text{K}(\text{K})$ 32AH(32 Ah) 8000rpm(8 000 r/min) ppm(10^{-6}) yr(a(年)) $\rho = 24.9 \text{ kN}/\text{m}^3$ (密度的单位应为 kg/m^3) 海里 nmi(海里 n mile) 几十欧姆·米(“几十欧·米”或“几十 Ωm ”) 3 000 Pa(3 kPa) 10 000 Hz(10 kHz) 第 17d(第 17 天)

量值表示问题

1) “ $100\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ”应为“ $100\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ”, 即单位与其前边的数值之间应留适当空隙, 建议留 4 分空。“ $^\circ\text{C}$ ”前也应留空隙, 如“ 94°C ”应为“ 94°C ”。

2) “49.84 g 生药/kg”应为“ $w(\text{生药}) = 49.84 \text{ g}/\text{kg}$ ”。

3) “ $80^\circ\text{C} \sim 220^\circ\text{C}$ ”宜改为“ $80 \sim 220^\circ\text{C}$ ”, 即量值的单位相同时, 前面的单位可以省去, 只保留最后一个量值的单位。

4) “分别经 350°C , 450°C , 500°C 焙烧”宜改为“分别经 350, 450, 500°C 焙烧”, 即单位相同的一组量值中, 前边的单位可以省去, 而只保留最后一个量值中的单位。

5) “宽约 $1 \sim 1.5 \text{ km}$ ”改为“宽 $1.0 \sim 1.5 \text{ km}$ ”, 即是量值范围, “约”应删去。

6) “ $2\theta/^\circ$ ”应为“ $2\theta(^{\circ})$ ”，“角速度/ $(^\circ\cdot\text{s}^{-1})$ ”应为“角速度/ $(^\circ\cdot\text{s}^{-1})$ ”。

数学式问题

1) 数学式转行后，应将运算符号或关系符号放在上一行的末尾，而不应放在下一行的开头。

2) “ $w/\% = \dots\times 100\%$ ”应为“ $w = \dots\times 100\%$ ”，或“ $w/\% = \dots\times 100$ ”。

3) “完整度($\%$)=被膜完整长度/整个被膜周长 $\times 100\%$ ”应改为“完整度=(被膜完整长度/整个被膜周长) $\times 100\%$ ”，或者改为：“完整度/ $\%$ =(被膜完整长度/整个被膜周长) $\times 100$ ”。

4) e^x 中 x 是分式，且符号中又有角标。在此种情况下，将“ e^b ”改为“ $\exp(x)$ ”的形式，既易于排版，又便于阅读。

5) 文字行中的竖排分式改为横排分式，以免将文字行行距拉得太大。

图表

图表的共同问题

1) 图表的标目和栏目，未采用“量/单位”的标准化表示法，如“药物浓度($\mu\text{mol/L}$)”应为“药物浓度/ $(\mu\text{mol/L})$ ”或“药物浓度/ $(\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1})$ ”，“细胞生存率($\%$)”应为“细胞生存率/ $\%$ ”，“细胞数($\times 10^5$)”应为“细胞数/ 10^5 ”，“交配持续时间(min)”应为“交配持续时间/ min ”。

2) 标目或栏目中，组合单位应加括号。如“吸附量/ $\text{cm}^3\cdot\text{g}^{-1}$ ”应为“吸附量/ $(\text{cm}^3\cdot\text{g}^{-1})$ ”。(不少刊物将指数上的减号“-”排成了半字线或英文连字符)。

3) 图注和表注末应有句号。

4) 图表应随文走，一般应先给出“如图(表) \times 所示”，后紧跟着出现图(表)。

5) 某些刊图(或表)整理稿件时已经删去，但还保留着“见(该图或表)”的叙述文字。

图的问题

1) 图不清晰，未对原图稿作处理或加工。

2) 图中字太大或太小。一般应比正文小 1 号，若正文是 5 号字，则图中的字应在小 5 号与 6 号之间。

3) 横坐标或纵坐标缺标目；或标目不完整，即只有量名称或量符号，如纵坐标标目“亿美元”应为“进出口额/亿美元”。

4) 标目与标值不对应。如横坐标标目“时间(t)”应为“时刻”，标值“7: 00”“9: 00”应为“07: 00”“09: 00”。

5) 标值线画在了坐标轴的外侧。标值线应画在曲线所在的象限内。

6) 坐标轴上既有标值，就无需画箭头。

7) 有子图时，子图应编序号，有时还需有子图题。

8) 图注应置于图题的上方。

表的问题

1) 第 1 栏栏目处不应空着，应给出恰当的栏目名称。

2) 气孔器长 应为 气孔器长/ 或用竖式。
/mm mm

3) 栏目名称“市场权重”改为“市场权重/ $\%$ ”，表身中数值所带“ $\%$ ”全部删去。

4) “出苗时间(月.日)”应为“出苗日期”。

5) 同一栏目下各行的数值，有效数位应一致，并应以个位数对齐。

6) 某刊表中的“平均值”比“最大值”还大。

7) 某些刊“百分率”栏内，各项百分数之和大于或小于 100%。

数字

该用阿拉伯数字而用了汉字数字(括号内是正确的)

二十世纪六十年代(20世纪60年代) 三分之二(2/3) 一倍以上(1倍以上) 持有中级口腔修复《职业资格证书》五(5)年以上者 一(1)年内不大于900Pa, 4年内不大于1100Pa
每处理选五株, 重复3次(每处理选5株, 重复3次)

该用汉字数字而用了阿拉伯数字(括号内是正确的)

60几篇(“六十几篇”或“60多篇”) 60几万元(“六十几万元”或“60多万元”) 1方面……, 另1方面……(一方面……, 另一方面……)

是用阿拉伯数字还是用汉字数字全刊不一致

计数单位(即量词)前的个位数字, 是用阿拉伯数字还是用汉字数字, 全刊不一致。如这里为“分成6个区间”, 那里为“三种调制模式”, “由两个逆阻式反并联构成”, 这里为“3个句法元素”, 那里为“两个预荷电器”, 等等。建议此种情况下全刊统一都用阿拉伯数字。

多位数字分节问题

1) “叶酸1000 μg ”应为“叶酸1000 μg ”, 即4位及4位以上数字应3位分节。对于此例, 改为“叶酸1mg”较好。

2) 图的坐标标值“4, 500”等应为“4500”, 即不应采用逗号分节法, 而应当用空格分节法。

数词“亿”“万”问题

“205 219人”改为“20万5 219人”, “超过20 000个”改为“超过2万个”, “总计是280 438 922t”改为“总计是2亿8043万8922t”, 可读性好, 又便于多位数字转行。

公差、数值范围及面积的表示问题(括号内是正确的)

85 \pm 2 $^{\circ}\text{C}$ (85 \pm 2) $^{\circ}\text{C}$ 4~12 $\times 10^{-9}$ ((4~12) $\times 10^{-9}$) 传热管为30 \times 30mm的正方形排列(传热管为30mm \times 30mm的正方形排列)

其他问题

1) “2型糖尿病”建议改为“II型糖尿病”。

2) “在一定工况下5挡比2挡省油”建议改为“在一定工况下V挡比II挡省油”。

字词句

未用规范科技名词术语(括号内是正确的)

X光片(X线片) X射线(X线) 安定(地西洋) 疤痕(癍痕) 胞浆(胞质) 鼻衄(鼻出血)
标记物(标志物) 灯芯草(灯心草) 发病机理(发病机制) 房颤(心房颤动) 驹马酸亚铁(富马酸亚铁) 副反应(不良反应) 副作用(不良反应) 副作用(毒副作用) 甘油三酯(三酰甘油) 高血压病(原发性高血压) 高血脂症(高脂血症) 冠状动脉硬化性心脏病(冠状动脉粥样硬化性心脏病) 核磁共振(磁共振) 机率(概率) 机械性能(力学性能) 几率(概率) 禁忌症(禁忌证) 酒精(乙醇) 抗炎(抗感染) 洛赛克(奥美拉唑) 霉菌(真菌) 内窥镜(内镜) 脑神经(颅神经) 脑中风(脑卒中) 逆转录(反转录) 剖腹产(剖宫产) 气血性脑中风(缺血性脑卒中) 肾功能衰竭(肾衰竭) 食道癌(食管癌) 适应症(适应证) 死亡率(病死率) 碳水化合物(糖类) 通讯作者(通信作者) 土豆(马铃薯) 围产期(围生期) 心肌梗塞(心肌梗死) 血脑屏障(血-脑脊液屏障) 幽门螺旋杆菌(幽门螺杆菌) 早搏(期前收缩) 噪音(噪声) 植物神经(自主神经) 紫绀(发绀) 综合症(综合征)

别字或未用首选字(括号内是正确的)

报导(报道) 笔划(笔画) 不惟实验结果(不唯实验结果) 成份(成分) 而非象常规一样(而非像常规一样) 份子(分子) 花了5年功夫(花了5年工夫) 局限与(局限于) 兰箭头(蓝箭头) 水蒸汽(水蒸气) 所必须的(所必需的) 惟一(唯一) 文献标识码(文献标志码) 相嵌(镶嵌) 盈得 $\times\times$ 效益(赢得 $\times\times$ 效益) 玉米秸杆(玉米秸秆) 域值(阈值) 粘蛋白沉淀(黏蛋白沉淀) 粘土(黏土) 主付斜井(主副斜井) 注册(著录)

用词不当

1) 他们分别与材料的塑性应变和塑性应变梯度相关——“他们”应为“它们”。

2) 研究人员做了大量研究——“做”改为“作”。(国家语委厉兵先生提出: 宾语若是单纯名词, 前边的动词用“做”, 而宾语若是动名词, 前边的动词则用“作”。我们觉得这很有道理和指导意义, 此建议可以采纳。)

3)肛瘘术后良好的中药薰洗、坐浴, 也是手术成败的一个重要因素.....——“成败”应为“成功”。

4) 我写文章发出去, 但是没有反映——“反映”应为“反应”。

5) 是否能反应 2 种 $\times\times$ 的差别——“反应”应为“反映”。

6) 四川与重庆做为情同手足的相邻省市——“做为”应为“作为”。

7) 粒径在 $7\sim 25\ \mu\text{m}$ ——“在”改为“为”。

8) 尽管各层次、各类型实验课程的教学侧重点不同, 必须明确实践能力和创新能力培养是整个实验教学工作的主轴。——“必须”前应加“也”。

9) 轻量化是汽车“减重节能”的需要, 采用高强度钢板不但可以实现汽车的轻量化, 同时还能提高汽车的被动安全性, 因此, 高强度铝板在汽车上的使用日益增多。——“同时还”改为“而且”, 或者将“同时还”改为“还”。

10) “的地得”使用错误。例如(括号内是正确的): 获得了比较多地应用(获得了比较多的应用) 设计的长一些(设计得长一些) 不断的改进(不断地改进) 总地说来(总的来说)

成分残缺

1) 由于盾构法的特点已成为我国地铁隧道施工中一种重要的施工方法。——改为: 盾构法由于其特点, 已成为我国地铁隧道建设中一种重要的施工方法。

2) 从流场分布研究结果表明——“从”删去。

3) 据调查资料显示——改为“据调查资料”或“调查资料显示”。

4) 必须中性的——改为“必须是中性的”。

5) 蒸发源为 975°C ——改为“蒸发源温度为 975°C ”。

6) 12 大鼠——改为“12 只大鼠”。

7) 发射的荧光强度是野生型 6 倍——改为“发射的荧光的强度是野生型的 6 倍”。

8) 1991 年, 日本电镜专家 Iijima 发现碳纳米管以来.....——改为“自 1991 年日本电镜专家 Iijima 发现碳纳米管以来.....”。

搭配不当

1) 将更有助于防治死亡和主要心血管事件的发生——“防治”改为“预防”。

2) 目前, 国内外用于养鸡业生产的鸡球虫病疫苗均为活虫苗, 是由数种鸡球虫的活卵囊组成。——“组成”应为“组成的”。

语序颠倒

1) 进行修改参数——改为“进行参数修改”。

2) 电阻丝约长 1m ——改为“电阻丝长约 1m ”。

3) 医患关系的制度思考——改为“医患关系制度的思考”。

4) 交叉场 (CFA) 天线——改为“交叉场天线(CFA)”。

5) 中低频电可以使用较大的电流强度($6\ 000\sim 8\ 000\ \text{Hz}$)来引起深部肌肉强烈的收缩.....——改为: 中低频($6\sim 8\ \text{kHz}$)电可以使用较大的电流来引起深部肌肉强烈的收缩.....。

结构混乱

1) 例如, 体育选手的扣篮、打高尔夫、滑雪等目的是为了得到体育形象和符号价值而参加体育运动。——“目的”删去。

2) 根据大量实测结果与数值模拟分析, 在不同的地质条件和施工条件的作用下沉降的“时间效应”也表现各异, 一般可以分为五个阶段如图 1 所示。——“如图 1 所示”前应加逗号, 以将粘连的句子分开。

详略失当

- 1) 不仅可充当受热面收集灰沉淀物,而且还起着热流感受器的作用——“还”多余。
- 2) 全面的分析,合理推理,最后作出正确的判断——“全面的分析”改为“全面分析”。
- 3) 参考文献[16]认为——“参考”多余。
- 4) 必须要有自己的实践——“要”多余。
- 5) 提供了有益的基础数据——“有益的”多余。
- 6) 位移、速度、以及加速度——“以及”多余。
- 7) 分布于中国的甘肃、西藏等省——改为“分布于甘肃、西藏等省区”。
- 8) 说明在压痕深度很小的时候,一般认为在 100nm 量级的时候,硬度值随压痕深度的变化规律比较复杂——改为:说明在压痕深度很小,一般认为在 100 nm 量级时,硬度值随压痕深度的变化规律比较复杂。
- 9) 由于尾矿间隙的产生,引起的应力释放或衬砌背后注浆压力过大而产生的。——改为:它(指上句中的“沉降”)是因尾矿间隙引起的应力释放或衬砌背后注浆压力过大而产生的。
- 10) 免疫组化——改为“免疫组织化学”。

其他问题

- 1) 表中栏目“**No**”应为“**No.**”。
- 2) 文字叙述与图示不一致。例如:“我们对怀疑的岛叶区域准确地放置了深部脑电探测电极(图 6),红色箭头显示了……”,而图 6 是黑白图,加工时未作相应修改。

标点符号

该用顿号而未用

- 1) 桂花具有疏肝理气,祛痰止咳和顺肺开胃的功效——逗号应为顿号。
- 2) 由此,可将松山台,代乾台,嘉峪关台,兰州台电磁场的短临异常的物理机制解释为……——第 2、3、4 个逗号应为顿号。
- 3) 这些算法存在搜索范围大,转向次数多,搜索时间长,平均搜索概率低等缺点——逗号应为顿号。
- 4) 如河豚毒素,海兔毒素等——逗号应为顿号。

不该用而用了顿号

- 1) 双氯芬酸二乙胺为非甾体抗炎药,其作用机制与双氯芬酸一致,药效强、不良反应少、剂量小、个体差异小、广泛用于炎症疼痛的治疗。——“广泛”前的顿号应为逗号。
- 2) 按……计算单位面积药物的累积渗透量 Q 、其中……——顿号改为句号。
- 3) ……不但降低换热器的传热性能、而且容易诱发管束振动、以及壳程压降急剧增大。——2 个顿号应改为逗号。

该用逗号而未用

- 1) 作为临床医生我们有条件掌握前所未有的丰富的证据以便于作出最佳的临床决策——应为:作为临床医生,我们有条件掌握前所未有的丰富的证据,以便于作出最佳的临床决策。
- 2) 摘要 用扫描电镜观察 2 组试件界面结合形貌并运用能谱仪检测合金中 Ni、Cr 元素与瓷内 Si、Al 元素和 Au 元素在界面的扩散分布情况……——“并”前应加逗号。

不该用而用了逗号

近年来随着对骨吸收调控和骨代谢方面研究的不断深入,人们越来越重视病变微环境中细胞间的相互作用,肿瘤或病变细胞一般不直接引起骨组织的破坏,而是通过产生或诱导其他细胞产生骨吸收刺激因子间接影响破骨细胞的分化、成熟和功能活性,因此,牙源性病损局部侵袭性的强弱可能取决于其病变细胞活化破骨细胞及诱导骨吸收的能力。——第 2 个逗号改为句号,“因此”前的逗号改为分号。

不该用而用了分号

1)得到 cDNA 单链的一端有含 Oligo(dT)起始引物序列; 另一端有已知 SMART 引物序列, 合成第 2 链后.....——分号改为逗号。

简单重复句中断了句

1) 许多物种包括人平滑肌中 M2 受体含量最高。但许多研究发现食管的收缩主要由 M3 受体介导。——“但”前的句号应为逗号。

2) 静电增强过滤器和静电除尘器对细小气溶胶颗粒的捕集过程主要依靠作用在气溶胶颗粒上的静电力。因此, 为了提高捕集效率, 增加气溶胶颗粒上的电荷就显得非常重要。——“因此”前的句号应为逗号。

3) 刺山柑主要含有黄酮、生物碱、萜类、糖类、脂肪酸成分, 以挥发油脂溶性成分为主。因此, 作者采用水蒸气蒸馏法探讨了挥发油的提取与气相色谱-质谱分析。——“因此”前的句号改为逗号。

4) 为了充分发挥害虫天敌对害虫的控制作用以维护生态平衡, 田间用药时要尽可能地选择对蜘蛛毒性低而对害虫杀伤力大的杀虫剂。因此, 探索测定杀虫剂对蜘蛛毒性的方式显得尤为重要。——“因此”前的句号改为逗号。

5) 作为半导体, 碲有独到而广泛的用途, 如光电导性、百线性光响应、热电性等。因此, 近年来三方碲和相关的一维纳米晶体材料得到了越来越多的关注。——“因此”前的句号改为逗号。

双重复句中断了句

1) 头皮电极显示发作早期虽然是广泛起源, 然而唯独颞叶非常安静, 没有放电。因此, 颞叶底面辅助语言区也可以排除。——“因此”前的句号应为分号。

2) 卡巴胆碱的受体为毒蕈碱受体(M 受体), 已知 M 受体有 5 种亚型。因此推测套索纤维和钩状纤维可能存在 M 受体亚型表达的差异。——“因此”前的句号改为分号, “因此”后加逗号。

3) 近年来发现一种新的姜黄提取物 Calebin-A, 其结构与姜黄素十分类似, 可以发挥保护神经细胞的作用, 但少见 Calebin-A 在肿瘤治疗中应用的报道。因此, 我们就姜黄素及其新的姜黄提取物 Calebin-A 对肝癌细胞的抑制作用进行比较, 以期在 Calebin-A 在肝癌治疗中的应用提供新的思路。——“因此”前的句号改为分号。

4) 脑卒中失语症的恢复是一个较长的过程, 临床观察到, 早期疗效明显好于后期疗效。因此, 笔者提倡对脑卒中失语症的针刺治疗以尽早开始为宜。——“因此”前的句号改为分号。

该用冒号而未用

1) 摘要 结果表明, 当以系统温度为分岔参数时, 系统压力及逗留时间对混合气的燃烧特性影响较大, 而过量空气系数影响较小; 当以滞留时间为分岔参数时, 系统温度对混合气燃烧特性有较大的影响。——“表明”后的逗号应为冒号。

2)其中, Al 含量最高的是新汶煤, 为 15.04%; Si 含量最高的是神木煤, 为 27.57%.....——“其中”后的逗号应为冒号。

3) 一致性检验公式如下

.....

——“如下”后应有冒号。

4) 控制集可分为固定式、嵌入式和外部式三类, 固定式是指.....; 嵌入式是指.....; 外部式是独立地存在于控制中心。——“三类”后的逗号应为冒号。

5) Dunne 指出, “较年轻的 Burgess 页岩层网络看上去难以置信地像现代的摄食关系网络。”——“指出”后的逗号应为冒号。

6) 应用领域主要是两方面, 一是海洋岩石层构造的研究, 多在洋中脊地区进行; 二是海上油气资源

勘探与评价，主要在大陆架上开展工作。——“方面”后的逗号改为冒号。

7)它们分别为(1); (2); (3)。——“分别为”后加冒号。

不该用而用了冒号

1) 记为: s-T——冒号删去。

2) 如: 暴雨、雪灾、大雾、地震等——冒号删去。

标号问题

1) 收稿日期: 2008—10—16——“—”应为“-”。

2) Practice——The Source of Innovation——“——”应为“—”或“: ”。

3) 以 1985~2005 年全国学生体质调研资料为基础——“~”应为“—”。

4) 2007 年 12 月~2008 年 3 月——“~”应为“—”。

5) 型号为 KPA—1——“—”应为“-”。

6) 呈现低-高-低的变化趋势——“-”应为“—”。

7) ‘红灯’樱桃——应为: “红灯”樱桃。

8) 选用陕西主栽糜子品种‘榆糜 3 号’为试验材料。——单引号应改为双引号。

9) 1992 年卫生部、教育部等制定的“全国学生常见病综合防治方案”明确要求.....——引号改为书名号。

10) 国际学术刊物 *J.Nat.Prod.*——宜改为: 国际学术刊物《*J.Nat.Prod.*》。

11) 【北京地铁四号线监测施工方案】——【 】应为《 》。

标点符号的配合问题

1) 患者说: “每次发作前, 我说不出话来”。——句号应有后引号之前。

2)说明设计组态数据库的内容。(参数名称为 PV, 连接设备为 PLC。)——“内容”后的句号删去, 后半括号前的句号移至括号之后。

系列标点问题

1)

报警阈值的标定方法:

(1) 首先.....并采集图像;

(2) 调节液位到另一位置.....并采集图像;

(3) 对两幅图像进行液位边缘的识别.....。.....它表示图像中一个像素所对应的实际尺寸。

(4) 重复步骤(2)、(3), 进行 3 次标定.....确定系统的最终标定系数 K 。

(5)

——应将(1)、(2)项末的分号改为句号。

2) 以上各式中: $A(n)$: 分布挡板的开孔率;——为避免冒号套冒号, 第 2 个冒号改为“为”。以下各条均如此。

其他问题

1) “1: 1”应为“1:1”。

2) “ m^{-2} ”改为“ m^{-2} ”, 即上角标中的“-”应为减号“-”。

漏校

形似引起的漏校

波矢量(波矢量) 代合物(化合物) 到进时间(到达时间) 反展而来(发展而来) 归-化法(归一化法)
硅酸钠(硅酸钠) 过氧化氢敏(过氧化氢酶) 基础血管内经(基础血管内径) 滤长(波长) 落人机槽内(落入机槽内)
然料电池(燃料电池) 园括号(圆括号) 园面积(圆面积)

音同或音近引起的漏校

带入式(18)(代入式(18)) 点书默认值(点数默认值) 更广范(更广泛) 光普分析(光谱分析) 回归系数(回归系数) 结过(结果) 简迅(简讯) 生花仪器(生化仪器) 使枝条从生(使枝条丛生) 双侧国(双侧骨) 污染区地 23 个样品(污染区的 23 个样品) 行成(形成) 易燃易爆(易燃易爆) 再给定衰落下子数的前提下(在给定衰落下子数的前提下) 左测热电偶(左侧热电偶)

少字

垂向上(垂直向上) 粗维(粗纤维) 第组(第 5 组) 多个电动(多个电动机) 高等化学学报(高等学校化学学报) 任模型(信任模型) 无规性(无规则性) 系统在进行学时(系统在学习时) 下水(地下水) 应力分情况(应力分布情况) 在建筑北面(在建筑物北面)
转首性指 P (转首性指数 P)

多字

采用数细长理论(采用细长理论) 超过的 50%(超过 50%) 共有要 8 个状态(共有 8 个状态) 冠心病及其等危症(冠心病及其危症) 接触器的的工作原理(接触器的工作原理) 逻辑学学研究(逻辑学研究) 其输出为电流输信号(其输出为电流信号) 人工神经网络网络模型(人工神经网络模型) 医患法之间(医患之间) 影想响(影响) 在一定大程度上(在一定程度上) 暂行规程规程(暂行规程) 这个两个事件(这 2 个事件) 振动碾碾压(振动碾压)

误录入引起的漏校

其场强值相关仅 3dB(其场强值相差仅 3 dB) 显示孔率(显气孔率) 稍作修进(稍作修改)

字序颠倒

对特定模的型训练(对特定模型的训练) 可按申请停操作止按钮(可按申请停止操作按钮)

其他原因引起的漏校

常规消化后(常规消毒后) 结构与讨论(结果与讨论) 气象要素找其相关关系(气象要素及其相关关系) 社会、学习、家庭(社会、学校、家庭) 系统 K (系数 K) 匀价(均价)