

中华人民共和国专业标准

校对符号及其用法

ZB1-81

The proofreader's marks and their application

本标准规定的符号及用法, 适用于出版印刷业中文(包括各少数民族文字)各类校样的校对工作

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说明
----	------	------	--------------	----

一、字符的改动

1		改正	提高出版物质量。提	
2		删除	提高出版物物质质量。	
3		增补	要搞好校工作。对	增补的字符较多圈起来有困难时, 可用线画清增补的范围。
4		换损污字	坏字和模糊的字调换。	
5		改正上下角	16=4 H ₂ SO ₄ 尼古拉·费欣 0.25+0.25=0.5 举例 2×3=6 x:y=1:2	

二、字符方向位置的移动

6		转正	字符颠倒要转正。	
7		对调	认真经验总结。 认真经验总结。	
8		转移	校对工作, 提高出版物质量要重视。	
9		接排	要重视校对工作, 提高出版物质量。	




续表

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说明
10		另起段	完成了任务。(明年 ...)	
11		上下移	序号 名称 数量 01 ××× 2	字符上移到缺口左右水平线处。 字符下移到箭头所短横线处。
12		左右移	←要重视校对工作, 提高出版物质量。 34 · 56 5 欢呼 歌唱	字符左移到箭头所指的短横线处。 字符左移到缺口上下垂直线处。 符号画得太小时, 要在页边重标。
13		排 齐	校对工作 非常重要 必须提高印刷质量, 缩短印刷周期。	
14		排阶梯形	RH ₂	
15		正 图		符号横线表示水平位置, 竖线表示垂直位置, 箭头表示上方。




三、字符间空距的改动

16		加大空距	校对程序 校对胶印读物、影印书刊的注意事项。	表示适当加大空距。
----	--	------	---------------------------	-----------

续表

编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说明
17		减小空距	二、校对程序 校对胶印读物、影印 书刊的注意事项。	表示适当减小空距， 横式文字画在字头 和行头之间。
18		空 1 字距 空 1/2 字距 空 1/3 字距 空 1/4 字距	第一章校对职责和方法	
19		分 开	Good morning!	用于外文。


四、其他


20		保 留	认真搞好校对工作。	除在原删除的字符下画△外，并在原删除符号上画两竖线。
21		代 替	机器由许多零件组成，有的零件是铸出来的，有的零件是锻出来的，有的零件是…	同页内，要改正许多相同的字符，用此代号。要在页边注明： ○=零
22		说 明	第一章校对的职责	说明或指令性文字不要圈起来。在其字下画圈，表示不作为改正的文字。

使用要求：

1. 校样中的校对引线不可交叉。初、二、三校样中的校对引线，要从行间画出。
2. 校样上改正的字符要书写清楚。校改外文，要用印刷体。
3. 校对校样，应根据校次采用红、纯蓝、绿三种不同色笔(墨水笔或圆珠笔)书写校对行号。
4. 作译者改动校样所用笔的颜色，要与校样上已使用的颜色有所区别，但不可用铅笔。

符录 A
校对符号应用实例
(参考件)

改黑体  [例] 用伏安法测一线圈的感。当接入 36 伏直流电源时, 的电流为 6 安; 当接入 220 伏、50 赫的交流电源时, 流过的电流为 22 安。求线圈的电感。

改黑体  [解] 在直流电路中电感不起作用, 即 $X_L = 2\pi f = 0$ (直流电也可看成是频率 $f=0$ 的交流电)。由此可算出线圈电阻为

$$R = \frac{U}{I} = \frac{36}{6} = 6 \text{ 欧}$$

接在交流电源上, 线圈的抗为

$$Z = \frac{U}{I} = \frac{220}{22} = 10 \text{ 欧}$$

线圈的感抗为 $(X_L) = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8 \text{ 欧}$
故线圈的电感为

$$L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{8}{2\pi \times 50} = 0.025 \text{ 亨} = 25 \text{ 毫亨}$$

改黑体 

第七节 电容电路

电容器接在直流电源上, 如图 3-13 甲所示, 电路呈断路状态。若把它接在交流电源上, 情况就不一样。电容器上的电荷与其两端电压的关系为 $q = Cu_c$ 。当电压 u_c 升高时, 极板上