

中华人民共和国国家标准

GB/T 14706—93

校对符号及其用法

Proofreader's marks and their application

1 主题内容与适用范围

本标准规定了校对各种排版校样的专用符号及其用法。  
本标准适用于中文(包括少数民族文字)各类校样的校对工作。

2 引用标准

GB 9851 印刷技术术语

3 术语

3.1 校对符号 proofreader's mark

以特定图形为主要特征的、表达校对要求的符号。

4 校对符号及用法示例

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	<p>提高出版物质量。 (提)</p> <p>改革开(改) (放)</p>	改正的字符较多,圈起来有困难时,可用线在页边画清改正的范围 必须更换的损、坏、污字也用改正符号画出
2		删 除	提高出版物(物质)质量。	
3		增 补	要搞好校(对)工作。	增补的字符较多,圈起来有困难时,可用线在页边画清增补的范围
4		改正上下角	<p>16=4(2)</p> <p>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(4)</p> <p>尼古拉(费)欣</p> <p>0.25+0.25=0(5)</p> <p>举例 (2)×3=6</p> <p>X(1)Y=1:2</p>	

GB/T 14706—93

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						
二、字符方向位置的移动										
5		转 正	字符 <u>颠倒</u> 要转正。							
6		对 调	认真 <u>经验</u> 总结。 认真 <u>总结</u> 经验。	用于相邻的字词 用于隔开的字词						
7		接 排	要重视校对工作， 提高出版物质量。							
8		另 起 段	完成了任务。 <u>明年……</u>							
9		转 移	<u>校对工作，提高出</u> <u>版物质量要重视。</u> ”。 <u>以上引文均见中文新版《</u> <u>列宁全集》。</u> <u>编者 年 月</u> …… <u>各位编委：</u>	用于行间附近的转移  用于相邻行首末衔接字符的推 移  用于相邻页首末衔接行段的推 移						
10		上 下 移	<table><tr><th>序号</th><th>名 称</th><th>数 量</th></tr><tr><td>01</td><td>显微镜</td><td>2</td></tr></table>	序号	名 称	数 量	01	显微镜	2	字符上移到缺口左右水平线处  字符下移到箭头所指的短线处
序号	名 称	数 量								
01	显微镜	2								
11		左 右 移	<u>要重视校对工</u> <u>作，提高出版物质量。</u> <u>3 4 5 6 5</u> <u>欢呼 歌 唱</u>	字符左移到箭头所指的短线处  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						

GB/T 14706—93

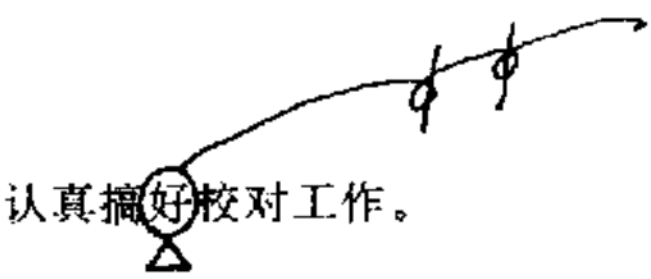
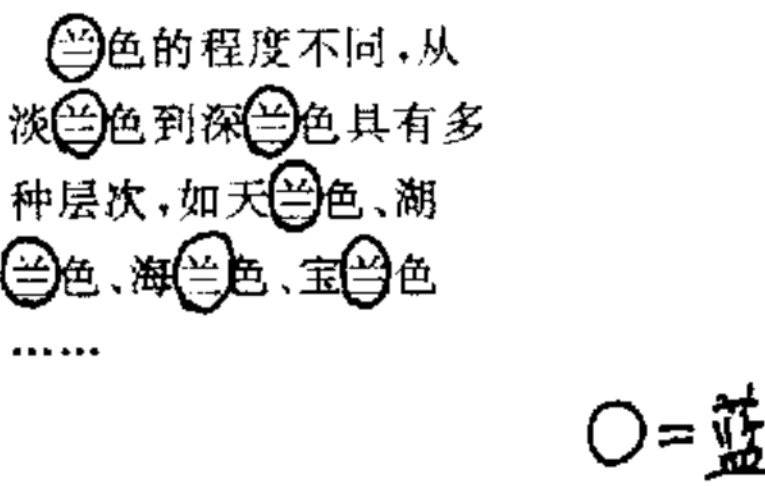
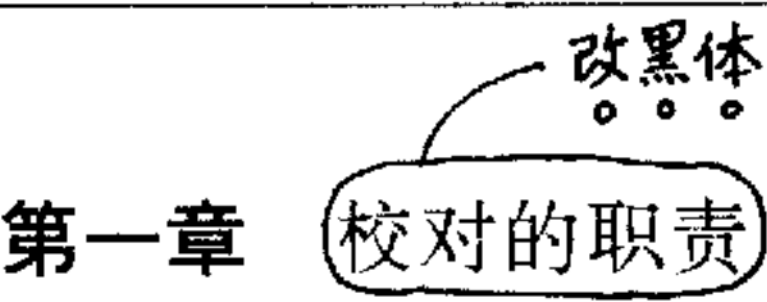
续表				
编号	符号形态	符号作用	符号在文中和页边用法示例	说 明
12		排 齐	<div>校对工作<sup>非</sup>常重要。</div> <div>必须提高印刷质量,缩短印制周期。</div> <div>国 家 标 准</div>	
13		排阶梯形	<div>RH<sub>2</sub></div> <div></div>	
14		正 图		符号横线表示水平位置,竖线表示垂直位置,箭头表示上方

三、字符间空距的改动

15		加大空距	<div>一、校对程序</div> <div>校对胶印读物、影印书刊的注意事项:</div>		表示在一定范围内适当加大空距 横式文字画在字头和行头之间
16		减小空距	<div>二、校对程序</div> <div>校对胶印读物、影印书刊的注意事项:</div>		表示不空或在一定范围内适当减小空距 横式文字画在字头和行头之间
17		空 1 字距 空 1/2 字距 空 1/3 字距 空 1/4 字距	<div>第一章校对职责和方法</div> <div>1. 责任校对</div>		多个空距相同的,可用引线连出,只标示一个符号
18		分 开	Good morning!		用于外文

GB/T 14706—93

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
四、其 他				
19	△	保 留		除在原删除的字符下画△外，并在原删除符号上画两竖线
20	○ =	代 替		同页内有两个或多个相同的字符需要改正的，可用符号代替，并在页边注明
21	ooo	说 明		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。如说明文字较多时，可在首末各三字下画圈

5 使用要求

- 5.1 校对校样，必须用色笔(墨水笔、圆珠笔等)书写校对符号和示意改正的字符，但是不能用灰色铅笔书写。
- 5.2 校样上改正的字符要书写清楚。校改外文，要用印刷体。
- 5.3 校样中的校对引线要从行间画出。墨色相同的校对引线不可交叉。

# 附录 A 校对符号应用实例

(参考件)

改黑体  
...  
[例] 今用伏安法测一线圈的电感。当接入 36 V 直流电源时, 的过流电流为 6 A; 当插入 220 V、50 Hz 的交流电源时, 流过的电流为 22 A。计算线圈的电阻。  
[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)。由此可算出线圈的电阻为

$$R = \frac{U}{I} = \frac{36}{6} = 6 \Omega$$

接在交流电源上, 线圈的感抗为

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

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

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

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。电容器板上的电荷与其两端电压的关系为  $q = c u_c$ 。当电压  $u_c$  升高时, 极板上

### 附加说明:

本标准由中华人民共和国新闻出版署提出。

本标准由全国印刷标准化技术委员会归口。

本标准由人民出版社负责起草。

