



GB/T 14706—1993 校对符号及其用法

(1993年11月16日 国家技术监督局)

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

GB9851 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 校对符号及其用法示例

5 使用要求

5.1 校对校样, 必须用色笔(黑水笔、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。校对外文, 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。

本标准从1994年7月1日起实施。

常用校对符号一览表

符号作用	符号形态	示例	符号在文中和页边用法示例	说明
改正		提高出版物质量	提高出版物质量	改正的字符较多, 圈起来有困难时, 可用线在页边画清改过的范围; 必须更换的损、坏、污字也用改正符号画出
删除		提高出版物物 物 质量	提高出版物质量	
增补		必须搞好校 工 作	必须搞好校对工作	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
换损		坏 字 和模糊字要调换	坏字和模糊字要调换	



改正 上下角		$16=10$ H_2SO_4 尼古拉·费帝 $0.25+0.25=0.5$	$16=4$ H_2SO_4 尼古拉·费帝 $0.25+0.25=0.5$	
转正		你的做 法 真不对	你的做法真不对	
对调		认真 经验 总结	认真总结经验	用于相邻的字词，用于隔开的字词
转移		校对工作，提高出版物质量 要重视	要重视校对工作提高出版物质量	
接排		要重视校对工作，提高出版物质量	要重视校对工作提高出版物质量	
另起段		完成了任务，明年.....	完成了任务。 明年.....	
上下移		序号 名称 数量 01 +++ 5	序号 名称 数量 01 +++ 5	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
左右移		要重视校对工作，提高出版物质量	要重视校对工作提高出版物质量	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
排齐		必须提高印刷质量，缩短印刷周期	必须提高印刷质量，缩短印刷周期	
排阶梯型		RH2	RH2	
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
加大空距		一、校对程序 校对胶印读物，影印书刊的注意事项	一、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
减小空距		一、校对程序 校对胶印读物，影印书刊的注意事项	一、校对程序 校对胶印读物，影印书刊的注意事项	表示适当减少空距，横式文字画在字头和行头之间
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	第一章 校对职责和方法	多个空距相同的，可用引线连出，只标一个符号
分开		Good morning	Good morning	用于外文
保留		认真搞 好 校对工作	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



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...	机器是由许多零件组成，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
说明	• • •	第一章 <u>校对的职责</u>	第一章 校对的责任	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

附录 A
校对符号应用实例
(参考件)

(例) 今用伏安法测一线圈的电感。当接入 36V 直流电源时，的过流电流为 6 A；当输入 220 V、50 Hz 的交流电源时，流过的电流为 22A。(计算线圈的电感)

(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

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

(Note: The image contains handwritten annotations: '改正体' (correct form) with circles around '的' and '流' in the example text; '改正体' with circles around '流' in the solution text; and '#' symbols indicating correction points. There are also handwritten symbols like '接' and '△' and arrows pointing to specific parts of the text and formula.)