

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201646080 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020167205. 6

(22) 申请日 2010. 04. 23

(73) 专利权人 刘兴兵

地址 273200 山东省济宁市泗水县杨柳镇西里仁小学

(72) 发明人 刘兴兵

(51) Int. Cl.

B43K 23/008 (2006. 01)

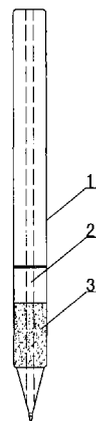
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

握笔姿势矫正笔

### (57) 摘要

本实用新型涉及文具领域,具体提供一种握笔姿势矫正笔。其结构包括笔管,及设置在笔管内的笔芯,其特征在于,笔管下端设置有感温变色笔套,感温变色笔套顶端距笔芯书写端距离为 3.3cm。与现有技术相比,本实用新型的握笔姿势矫正笔,具有设计合理、使用效果好等特点。



1. 握笔姿势矫正笔,包括笔管,及设置在笔管内的笔芯,其特征在于,笔管下端设置有感温变色笔套,感温变色笔套顶端距笔芯书写端距离为 3.3cm。

## 握笔姿势矫正笔

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及文具领域,具体提供一种握笔姿势矫正笔。

### 背景技术

[0002] 现在有很多的学生写字时握笔的姿势不正确。最常见的错误握笔姿势就是手指太向下,甚至握到笔尖部分。这种不正确的握笔姿势,不仅影响书写的速度、质量,而且对学生的身体发育特别是手指的发育产生不良的影响。

### 发明内容

[0003] 本实用新型是针对上述现有技术的不足,提供一种设计合理、使用效果好的握笔姿势矫正笔。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:握笔姿势矫正笔,包括笔管,及设置在笔管内的笔芯,其特点是,笔管下端设置有感温变色笔套,感温变色笔套顶端距笔芯书写端距离为 3.3cm。

[0005] 本实用新型的握笔姿势矫正笔和现有技术相比,在笔管下端增加了感温变色笔套,如果学生写字握笔位置偏下,感温变色笔套便会变色,起到自动提醒的作用,这样学生就会注意到,从而改正握笔姿势。具有设计合理、使用效果好等特点。

### 附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型握笔姿势矫正笔的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不作为对本实用新型的限定。

[0008] 下面给出一个最佳实施例:

[0009] 握笔姿势矫正笔由笔管 1、笔芯 2 及感温变色笔套 3 构成。笔芯 2 置于笔管 1 内。感温变色笔套 3 套接在笔管 1 下端。感温变色笔套 3 顶端距笔芯 2 书写端距离为 3.3cm。

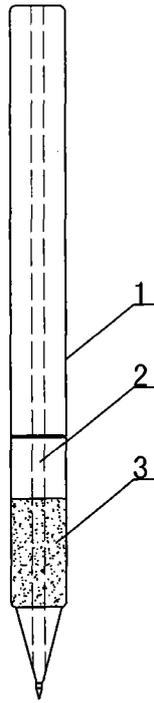


图 1