



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204472265 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201420820909. 7

(22) 申请日 2014. 12. 20

(73) 专利权人 王舒然

地址 300160 天津市河东区六纬路 135 号天
津市第五十四中学

(72) 发明人 王舒然

(74) 专利代理机构 天津市新天方有限责任专利
代理事务所 12104

代理人 张永芬

(51) Int. Cl.

B43K 29/10(2006. 01)

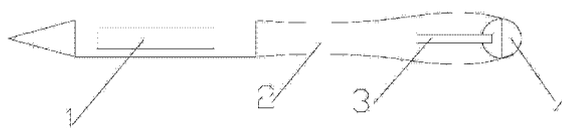
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

照明笔

(57) 摘要

本实用新型的目的是提供一种照明笔。本实用新型的技术方案为：一种照明笔，其特征在于：包括笔体，所述笔体的手握部分设置有片 LED 光板，所述片 LED 光板在笔体上等间距分布，所述笔体顶端设置有橡皮，所述笔体上部设置有笔夹电池盒，所述笔夹电池盒内可以装节号电池为 LED 光板提供电源。在笔体上进行补光，则会减少眼睛的损伤，对长时间书写有好处。



1. 一种照明笔,其特征在于:包括笔体,所述笔体的手握部分设置有片 LED 光板,所述片 LED 光板在笔体上等间距分布,所述笔体顶端设置有橡皮,所述笔体上部设置有笔夹电池盒,所述笔夹电池盒内可以装节号电池为 LED 光板提供电源。

照明笔

技术领域

[0001] 本实用新型涉及文具技术领域,尤其涉及一种照明笔。

背景技术

[0002] 使用笔书写时,一般的台灯或者日光灯照明会因为手的遮挡产生阴影,如果能在笔体上进行补光,则会减少眼睛的损伤,对长时间书写有好处。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的是提供一种照明笔。

[0004] 本实用新型的技术方案为:一种照明笔,其特征在于:包括笔体,所述笔体的手握部分设置有片 LED 光板,所述片 LED 光板在笔体上等间距分布,所述笔体顶端设置有橡皮,所述笔体上部设置有笔夹电池盒,所述笔夹电池盒内可以装节号电池为 LED 光板提供电源。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:在笔体上进行补光,则会减少眼睛的损伤,对长时间书写有好处。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的示意图。

[0007] 其中:1、LED 光板 2、笔体 3、笔夹电池盒 4、橡皮

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式做出简要说明。

[0009] 如图 1 所示一种照明笔,其特征在于:包括笔体 2,所述笔体 2 的手握部分设置有 3 片 LED 光板 1,所述 3 片 LED 光板 1 在笔体 2 上等间距分布,所述笔体 2 顶端设置有橡皮 4,所述笔体 2 上部设置有笔夹电池盒 3,所述笔夹电池盒 3 内可以装 1 节 5 号电池为 LED 光板 1 提供电源。

[0010] 以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明,但所述内容仅为本实用新型的较佳实施例,不能被用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

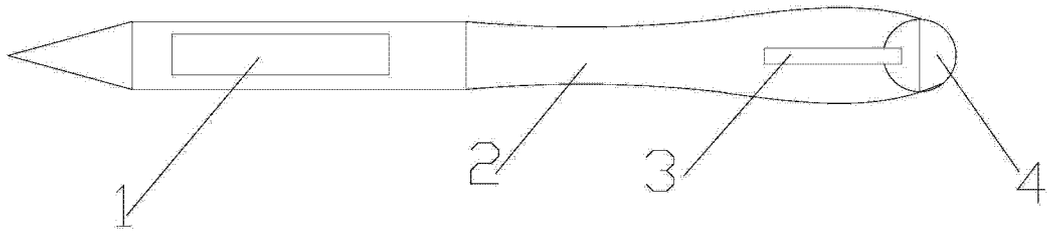


图 1