



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201998656 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201020625957. 2

(22) 申请日 2010. 11. 24

(73) 专利权人 费小龙

地址 401147 重庆市渝北区第二实验中学

(72) 发明人 费小龙

(51) Int. Cl.

B43K 29/10 (2006. 01)

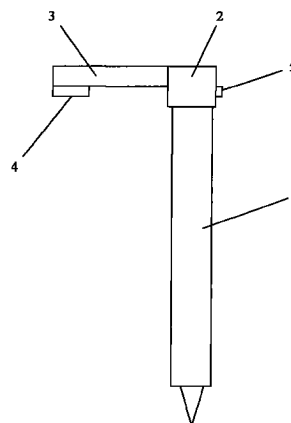
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

可以照明的笔

### (57) 摘要

本实用新型提供一种可以照明的笔,其特征  
在于:笔杆(1)和笔帽(2)相连,笔帽(2)和轴(3)  
相连,灯(4)与轴相连,笔帽(2)与开关(5)相连。



1. 可以照明的笔,特征在于:笔杆(1)和笔帽(2)相连,笔帽(2)和轴(3)相连,灯(4)与轴相连,笔帽(2)与开关(5)相连。

## 可以照明的笔

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种笔。

### 背景技术

[0002] 一般笔没有照明的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种可以照明的笔。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:可以照明的笔,其特征在于:笔杆 1 和笔帽 2 相连,笔帽 2 和轴 3 相连,灯 4 与轴相连,笔帽 2 与开关 5 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:在光线不太好的时候提供一种可以照明的笔。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、笔杆,2、笔帽,3、轴,4、灯,5、开关。

### 具体实施方式

[0009] 如图,可以照明的笔,其特征在于:笔杆 1 和笔帽 2 相连,笔帽 2 和轴 3 相连,灯 4 与轴相连,笔帽 2 与开关 5 相连。

