



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202319472 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120517799. 3

(22) 申请日 2011. 12. 12

(73) 专利权人 程锐琦

地址 401120 重庆市渝北中学

(72) 发明人 程锐琦

(51) Int. Cl.

B43K 29/00 (2006. 01)

A45B 27/00 (2006. 01)

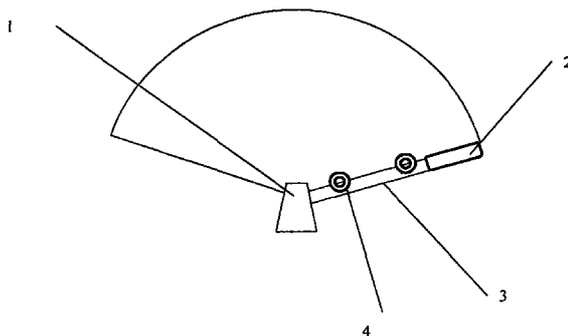
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

扇子笔

(57) 摘要

扇子笔,其特征是:扇子扇骨的最外侧通过铆钉与一支笔的笔杆相连接,笔上带笔帽,笔可以从扇子上取下。其有益效果是:使用时扇子不仅可以扇风,也可以将扇子上的笔取下来写字,使用完毕后笔归原位,方便实用。



1. 扇子笔,其特征是:扇子扇骨的最外侧通过铆钉与一支笔的笔杆相连接,笔上带笔帽,笔可以从扇子上取下。

扇子笔

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种笔,特别是一种扇子笔。

背景技术

[0002] 普通的扇子只能扇风,当人们外出时想写字的时候常常因为没有带笔而苦恼。

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,提供一种扇子笔。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:扇子笔,其特征是:扇子扇骨的最外侧通过铆钉与一支笔的笔杆相连接,笔上带笔帽,笔可以从扇子上取下。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时扇子不仅可以扇风,也可以将扇子上的笔取下来写字,使用完毕后笔归原位,方便实用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实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、扇子,2、笔帽,3、笔杆,4、铆钉。

具体实施方式

[0009] 如图,扇子笔,其特征是:扇子 1 扇骨的最外侧通过铆钉 4 与一支笔的笔杆 3 相连接,笔上带笔帽 2,笔可以从扇子 1 上取下。其有益效果是:使用时扇子不仅可以扇风,也可以将扇子上的笔取下来写字,使用完毕后笔归原位,方便实用。

