

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201960911 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 07

(21) 申请号 201120009271. 5

(22) 申请日 2011. 01. 13

(73) 专利权人 曲敏

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌水镇
王家村大连市第十七中学

(72) 发明人 曲敏

(51) Int. Cl.

B43K 23/012 (2006. 01)

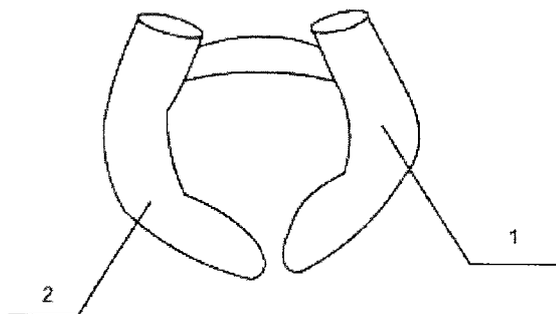
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

写字指套

(57) 摘要

一种写字指套, 主要包括两根指套, 指套分为拇指指套和食指指套, 两根指套由定型材料制成, 在根部连接在一起, 两个插口设置在根本, 两者形成非封闭圆环结构, 且内径与笔杆直径相对应。本实用新型具有结构合理、设计精巧、操作简单等优点。



1. 一种写字指套,主要包括两根指套,其特征在于:指套分为拇指指套(1)和食指指套(2),两根指套由定型材料制成,在根部连接在一起,两个插口设置在根本,两者形成非封闭圆环结构,且内径与笔杆直径相对应。

写字指套

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种学习用品,尤其是书写工具。

[0002] 背景技术 目前,指套主要采用套体结构,套在手指表面对其进行保护。但是,现在的指套结构和功能过于简单,除了提供保护功能外无法满足人们的其他需求,特别是对于初学写字的小学生而言,缺少一种规范、限制书写动作的工具,因此导致很多小学生形成错误的握笔姿势,影响书写效率和美观性。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的是提供一种可保持正确书写姿势来提供修正握笔姿势的写字指套。

[0004] 本实用新型主要包括两根指套,指套分为拇指指套和食指指套,两根指套由定型材料制成,在根部连接在一起,两个插口设置在根本,两者形成非封闭圆环结构,且内径与笔杆直径相对应。

[0005] 使用时,使用者把两根指套套住笔杆,然后把拇指和食指分别插入相对应的指套内握住笔杆,由于指套为定型材料制成,因此形状不会轻易改变,可限制使用者的握笔姿势,长久使用便可养成握笔习惯,改正错误握笔姿势。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构合理、设计精巧、操作简单,可提供正确的握笔、书写条件。

[0007] 附图说明 图 1 为本实用新型的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式 在图 1 所示的本实用新型的立体结构简图中,主要包括两根指套,指套分为拇指指套 1 和食指指套 2,两根指套由定型材料制成,在根部连接在一起,两个插口设置在根本,两者形成非封闭圆环结构,且内径与笔杆直径相对应。

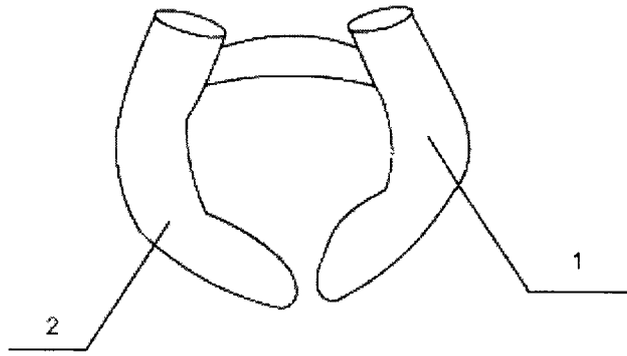


图 1