

[19]中华人民共和国专利局

[51]Int.Cl<sup>6</sup>

B43K 27/00



# [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 95207499.0

[45]授权公告日 1997年7月9日

[11] 授权公告号 CN 2257520Y

[22]申请日 95.4.5 [24]颁证日 97.4.10

[73]专利权人 路熙安

地址 650302云南省昆明市安宁县昆明钢铁总公司大红山工程指挥部

[72]设计人 路熙安

[21]申请号 95207499.0

[74]专利代理机构 云南省专利事务所

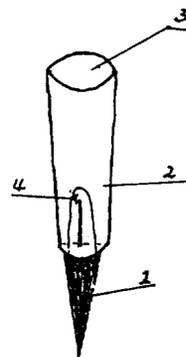
代理人 王昆汉

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 一种手指笔

[57]摘要

本实用新型涉及书写或绘画用笔，特别涉及一种手指笔，它由笔头和笔杆组成，其特征在于笔杆是由可套在手指的指套和可装有笔胆的笔杆部分组成，在使用笔时只要将手指套入指套，即可随手指运动而进行书写，这种笔能省去握笔之苦，并能提高书写质量。



(BJ)第 1452 号

# 权 利 要 求 书

---

1、一种手指笔，它包含笔头和笔杆，其特征在于笔杆是由上部为可套在手指上的指套和下部笔杆构成。

2、根据权利要求1所述的一种手指笔，其特征在于指套可是一段中空管。

3、根据权利要求1所述的一种手指笔，其特征在于指套可是一个与下部笔杆连接的指环。

4、根据权利要求1所述的一种手指笔，其特征在于笔杆部可装有吸墨的笔胆。

5、根据权利要求1所述的一种手指笔，其特征在于指套可不装有笔胆。

# 说明书

## 一种手指笔

本实用新型涉及一种书写或绘画用笔，将别涉及一种手指笔。

书写和绘画的笔从羽毛开始，现在已发展到毛笔、软笔，自来水笔，原子笔，碳素笔等，但发展过程均是在书写头上发展，而握笔方式即笔杆乎几设有变化，所以才出现用嘴咬笔书写等方式。

本实用新型的目的在于克服上述弱点可将笔套在一个指姆上进行书写从而既可方便书写又可发挥人的手指较灵活而提高书写质量的目的。

本实用新型是由下述技术方案来完成的，手指笔由笔头（1），笔杆（2）组成，其特征在于笔杆（2）是由上部为可套在手指上的指套（3）和下部笔杆构成，指套可是一段中空管，也可是一个与下部笔杆连接的指环，下部笔杆部即可装有吸墨的笔胆（4），也可不装配有笔胆，笔头可是毛笔，园珠笔和钢笔和其它笔头。在书写时只要将手指套在指套内，手指运动带动气运动，即可进行书写。

本实用新型的优点在于，笔随手指运动而书写，即省去了握笔，而且运用手指的灵活性、提高书写质量。

附图1为本实用新型指套型结构示意图。

附图2为本实用新型指环型结构示意图。

通过下面的实施例对本实用新型做进一步描述。

实施例1：

一种软笔，由软笔头和软笔头上端的一段有一定锥度的中空管构成，

中空管上端内径为 15 - 9 毫米。

**实施例 2 :**

一种书写用硬笔，由笔头（笔头可是钢笔，圆珠笔等）和笔杆构成，笔杆下部内装笔胆，上部是一个与下部笔杆硬连接的指环。

说明书附图

