

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920000593.6

[51] Int. Cl.
B43K 8/02 (2006.01)
B43K 3/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2009 年 12 月 2 日

[11] 授权公告号 CN 201353929Y

[22] 申请日 2009.1.8

[21] 申请号 200920000593.6

[73] 专利权人 郑士华

地址 325200 浙江省瑞安市滨江大道 1838 号

[72] 发明人 郑士华

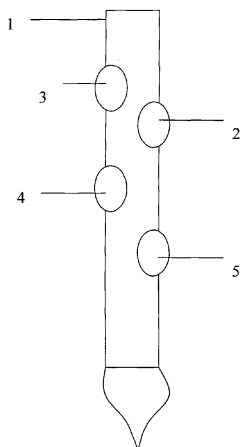
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种改进的带握槽的毛笔

[57] 摘要

一种改进的带握槽的毛笔，其特征在于：毛笔杆上分别设置拇指握槽、食指握槽、中指握槽、无名指握槽，拇指握槽与无名指握槽设置在一侧，拇指握槽设置在无名指握槽上侧，食指握槽与中指握槽设置在另外一侧，食指握槽设置在中指握槽上侧。本实用新型的有益效果是：按照握毛笔的正确姿势设置的卧槽位置可以固定学生握笔时手指的正确位置，使握笔姿势正确，握槽适合手型，可以防滑。



1、一种改进的带握槽的毛笔，其特征在于：毛笔杆上分别设置拇指握槽、食指握槽、中指握槽、无名指握槽，拇指握槽与无名指握槽设置在一侧，拇指握槽设置在无名指握槽上侧，食指握槽与中指握槽设置在另外一侧，食指握槽设置在中指握槽上侧。

一种改进的带握槽的毛笔

技术领域

本实用新型涉及一种改进的带握槽的毛笔。

背景技术

在毛笔教学时需要学生掌握正确的握笔方法，但是学生经常握笔变形。

实用新型内容

本实用新型的目的就是要解决现有技术中，在毛笔教学时需要学生掌握正确的握笔方法，但是学生经常握笔变形的问题，提供一种改进的带握槽的毛笔。

本实用新型采用的技术方案是：一种改进的带握槽的毛笔，其特征在于：毛笔杆上分别设置拇指握槽、食指握槽、中指握槽、无名指握槽，拇指握槽与无名指握槽设置在一侧，拇指握槽设置在无名指握槽上侧，食指握槽与中指握槽设置在另外一侧，食指握槽设置在中指握槽上侧。

本实用新型的有益效果是：按照握毛笔的正确姿势设置的卧槽位置可以固定学生握笔时手指的正确位置，使握笔姿势正确，握槽适合手型，可以防滑。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

图为本实用新型的结构示意图。

图中：1、毛笔杆，2、拇指握槽，3、食指握槽，4、中指握槽，5、无名指握槽。

具体实施方式

如图，一种改进的带握槽的毛笔，其特征在于：毛笔杆1上分别设置拇指握槽2、食指握槽3、中指握槽4、无名指握槽5，拇指握槽2与无名指握槽5设置在一侧，拇指握槽2设置在无名指握槽5上侧，食指握槽3与中指握槽4设置在另外一侧，食指握槽3设置在中指握槽4上侧。

按照毛笔字正确的握笔姿势，在各手指应握的位置处设置握槽，可以使书写姿势正确，也可以防滑。

