

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B43L 7/10 (2006.01)

B43L 13/00 (2006.01)

G01B 3/06 (2006.01)



# [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720043326.8

[45] 授权公告日 2008年6月25日

[11] 授权公告号 CN 201077280Y

[22] 申请日 2007.10.8

[21] 申请号 200720043326.8

[73] 专利权人 周心仪

地址 215300 江苏省昆山市正仪村君子小区  
34-303

[72] 发明人 周心仪

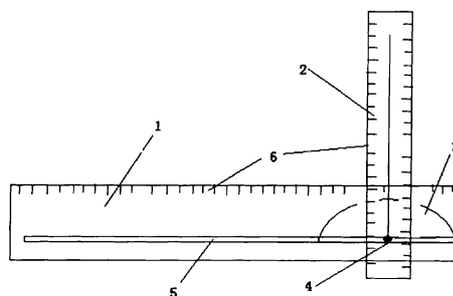
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## [54] 实用新型名称

一种小学生用的尺

## [57] 摘要

本实用新型涉及一种小学生用的尺，具体地说涉及一种带有主尺、副尺和量脚器刻度方便组合使用的一种小学生用的尺。在普通直尺上安装滑槽和量脚器刻度，同时安装可以旋转的副尺。使用时副尺旋转至水平，即可将其作为直尺使用，将量脚器刻度原点对准原点，转动副尺，即可将其作为量脚器使用，画线等都很方便。



---

1、一种小学生用的尺，包括主尺（1），直尺刻度（6），其特征在于，在所述主尺（1）中央安装有滑槽（5），转轴（4）安装在滑槽（5）上，转轴（4）连接着主尺（1）和副尺（2），主尺（1）和副尺（2）上都安装有直尺刻度（6），转轴（4）周围的主尺（1）上安装有量脚器刻度（3）。

2、根据权利要求 1 所述的一种小学生用的尺，其特征在于所述主尺（1）和副尺（2）可以采用塑料材料或金属材料。

## 一种小学生用的尺

### 一、技术领域

本实用新型涉及一种小学生用的尺，具体地说涉及一种带有主尺、副尺和量脚器刻度方便组合使用的一种小学生用的尺。

### 二、背景技术

目前的直尺和量脚器都是分开使用的，并没有将其整合成组合文具，这样导致使用者在使用量脚器时产生诸多不便，线条需要延长，画线需要换直尺等。

### 三、发明内容

本实用新型的目的是克服现有技术的不足之处，提供一种小学生用的尺，具体地说涉及一种带有主尺、副尺和量脚器刻度方便组合使用的一种小学生用的尺。

本实用新型的目的是这样实现的，一种小学生用的尺，在普通直尺上安装滑槽和量脚器刻度，同时安装可以旋转的副尺。使用时副尺旋转至水平，即可将其作为直尺使用，将量脚器刻度原点对准原点，转动副尺，即可将其作为量脚器使用，画线等都很方便。

### 四、附图说明

下面结合附图和实施例，进一步说明本实用新型一种小学生用的尺的结构和特点，附图中：

图1是本实用新型的实施例一的结构图。

如图1所示，在本实用新型的实施例一中，一种小学生用的尺包括主尺1，副尺2，量脚器刻度3，转轴4，滑槽5，直尺刻度6。

### 五、具体实施方式

实施本实用新型的一种小学生用的尺，使用时副尺旋转至水平，即可将其作为直尺使用，将量脚器刻度原点对准原点，转动副尺，即可将其作为量脚器使用，画线等都很方便。

本实用新型包括主尺1，直尺刻度6，其特征在于，在所述主尺1中央安装有滑槽5，转轴4安装在滑槽5上，转轴4连接着主尺1和副尺2，主尺1和副尺2上都安装有直尺刻度6，转轴4周围的主尺1上安装有量脚器刻度3。

按照本实用新型提供的一种小学生用的尺，其特征在于所述主尺1和副尺2可以采用塑料材料或金属材料。

本实用新型设计独特，也很方便，很卫生、很实用，效果很好。

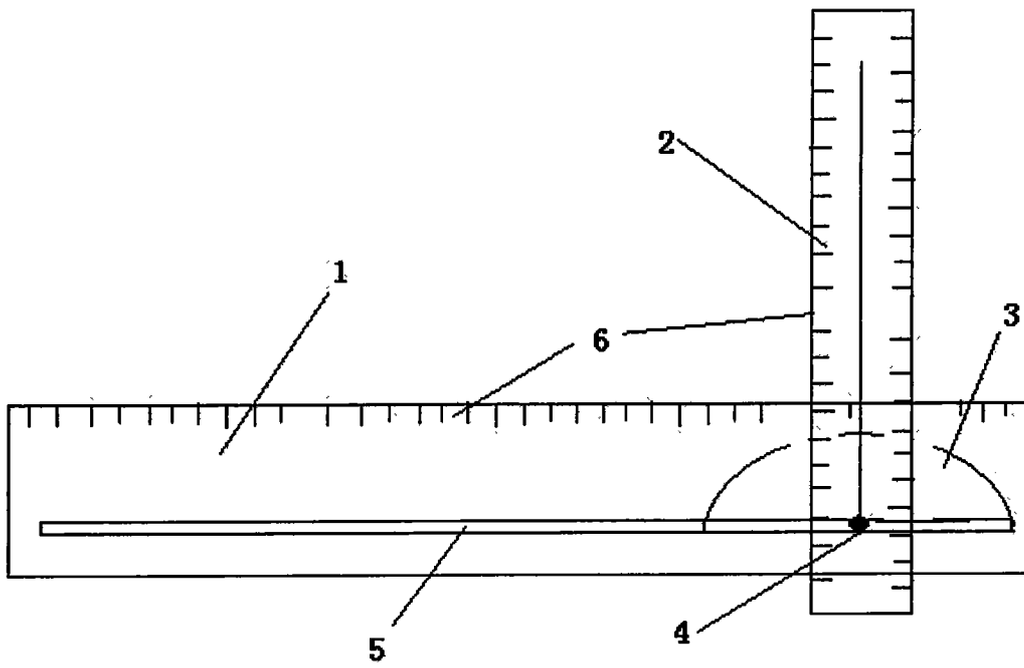


图 1