

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820027790.2

*B43L 13/00 (2006.01)*

*B43L 7/10 (2006.01)*

*G01B 3/04 (2006.01)*

*G01B 3/06 (2006.01)*

[45] 授权公告日 2009年7月15日

[11] 授权公告号 CN 201272151Y

[22] 申请日 2008.9.12

[21] 申请号 200820027790.2

[73] 专利权人 索慧明

地址 250200 山东省济南市章丘市明水白云  
路40号(山东省章丘市第四中学)

[72] 发明人 索慧明

[74] 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有限  
公司

代理人 王汝银

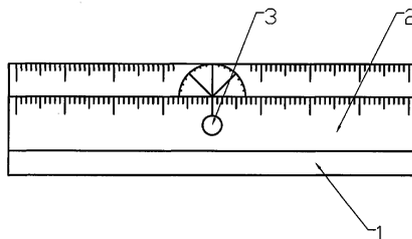
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种角度尺

[57] 摘要

本实用新型公开了一种角度尺,属于文具,涉及一种可以方便的画出各种角度的尺子,其特征是,由长度相等、宽度不等的两根尺子叠加而成,两根尺子在中心处铆接在一起,可相对转动,除标有度量长度的刻度外,在宽尺子的中部窄尺子的上方标有量角器的刻度。当需要画角时,可以将窄尺子旋转,对准宽尺子上量角器标示的所需的角,就可以方便快速的画出所需要的角。



---

1、一种角度尺，其特征是，由长度相等、宽度不等的两根尺子叠加而成，两根尺子在中心处铆接在一起，可相对转动，除标有度量长度的刻度外，在宽尺子的中部窄尺子的上方标有量角器的刻度。

## 一种角度尺

### 技术领域

本实用新型涉及一种文具，具体地说是一种角度尺。

### 背景技术

在学习几何时经常需要画各种度数的角，人们画角时往往要尺子和量角器配合使用，不够方便。

### 实用新型内容

本实用新型的目的在于提供一种角度尺，该尺子能够方便快速的画出所需角度的角。

本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：一种角度尺，其特征是，由长度相等、宽度不等的两根尺子叠加而成，两根尺子在中心处铆接在一起，可相对转动，除标有度量长度的刻度外，在宽尺子的中部窄尺子的上方标有量角器的刻度。

本实用新型的有益效果是：窄尺子可旋转，可以对准宽尺子上量角器的任意一个角度，从而方便快速的画出所需角度的角。

### 附图说明

图1为本实用新型的结构示意图。

图中：1 宽尺子，2 窄尺子，3 铆钉。

### 具体实施方式

如图1所示。一种角度尺，包括尺子本体，所述的尺子本体由宽尺子1和窄尺子2叠加组成，宽尺子1和窄尺子2在中心处用铆钉3连接，可相对

---

转动，除标有度量长度的刻度外，在宽尺子 1 的中部窄尺子 2 的上方标有量角器的刻度。需要画角时，让窄尺子 2 相对于宽尺子 1 旋转，对准量角器上所需的角度，就可以沿两个尺子的边方便快速的画出所需要的角。

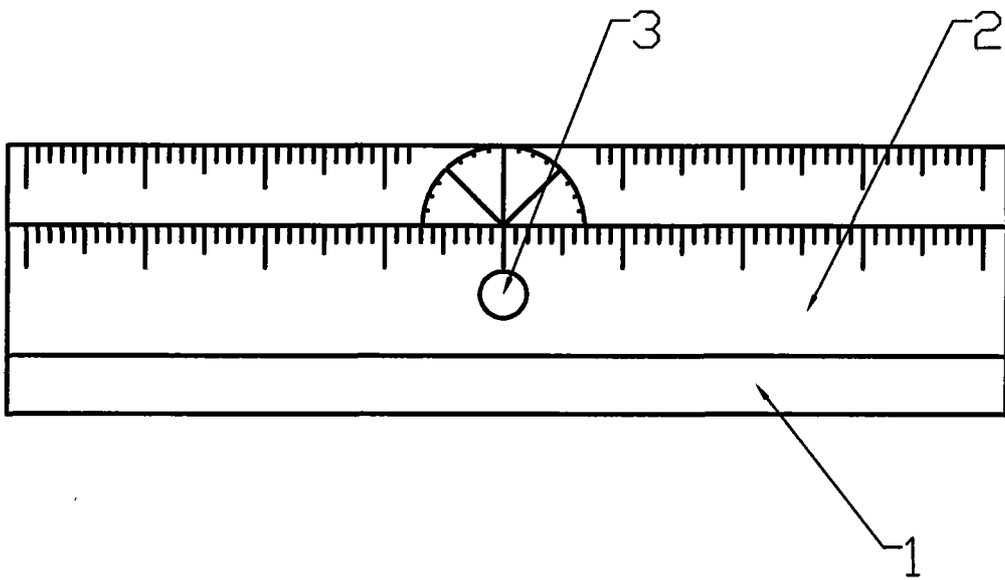


图1