

[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 200920011257.1

[51] Int. Cl.

B43L 7/12 (2006.01)

B43L 13/00 (2006.01)

G01B 5/24 (2006.01)

G01B 5/02 (2006.01)

[45] 授权公告日 2010年1月13日

[11] 授权公告号 CN 201380688Y

[22] 申请日 2009.3.10

[21] 申请号 200920011257.1

[73] 专利权人 佟金阳

地址 124200 辽宁省盘锦市大洼县第一初级中学

[72] 发明人 佟金阳

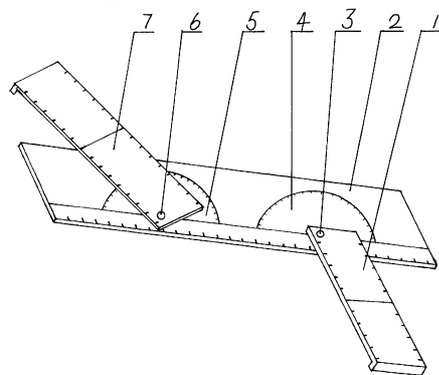
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

学生多功能尺

[57] 摘要

学生多功能尺是涉及直尺结构的改进。本实用新型提供一种还可量角、画角度的学生多功能尺。本实用新型包括主直尺，其结构要点主直尺上设置有量角器，量角器的中心轴上设置有可旋转的副直尺。



1、学生多功能尺，包括主直尺（2），其特征在于主直尺（2）上设置有量角器（4、5），量角器（4、5）的中心轴（3、6）上设置有可旋转的副直尺（1、7）。

学生多功能尺

技术领域：

本实用新型是涉及直尺结构的改进。

背景技术：

目前学生使用的直尺主要用于测量尺寸的大小及画直线的功能，因此，现使用的直尺用途单一，并且影响了使用效率。

实用新型内容：

本实用新型就是针对上述问题，提供一种还可量角、画角度的学生多功能尺。

为实现上述目的，本实用新型采用如下技术方案，本实用新型包括主直尺，其结构要点主直尺上设置有量角器，量角器的中心轴上设置有可旋转的副直尺。

本实用新型的有益效果：

本实用新型的多功能尺更可方便学生用此画平行格或方格，不仅提高了学生学习效率，而且结构简单，使用方便，制作容易，便于推广。

附图说明：

图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

本实用新型包括主直尺2，主直尺2上设置有量角器4、5，量角器4、5的中心轴3、6上设置有可旋转的副直尺1、7。

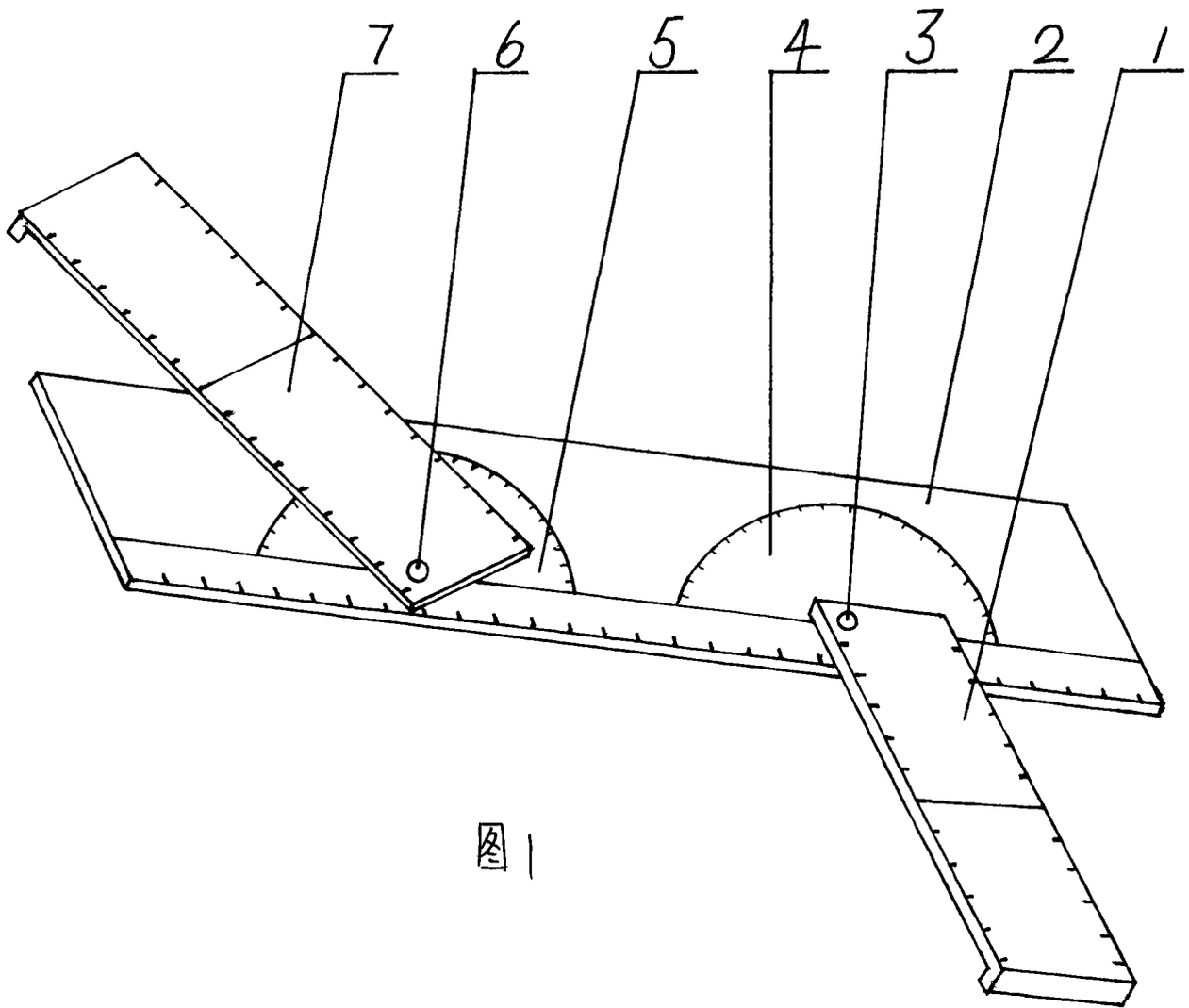


图 1