

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

B43L 7/00 (2006.01)

G01B 3/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720039823.0

[45] 授权公告日 2008年6月11日

[11] 授权公告号 CN 201070925Y

[22] 申请日 2007.6.12

[21] 申请号 200720039823.0

[73] 专利权人 范开磊

地址 222000 江苏省连云港市新浦区建设东
路50号

[72] 发明人 范开磊

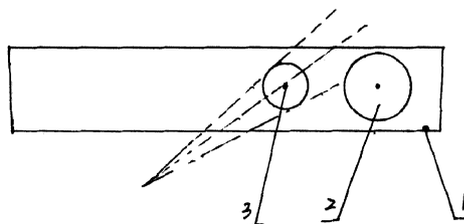
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

多功能直尺

[57] 摘要

本实用新型是一种多功能直尺，包括直尺，其特点是，在直尺上设有若干个圆，且每个圆上都设有一个可视圆心。本实用新型不仅能作画直线与量长度用，而且可以帮助学生迅速地找到角平分线，特别适合于低年级的学生使用，方便快捷。



- 1、 一种多功能直尺，包括直尺（1），其特征在于，在直尺（1）上设有若干个圆（2），且每个圆（2）上都设有一个可视圆心（3）。

多功能直尺

技术领域

本实用新型涉及一种文具，特别是一种多功能直尺。

背景技术

现有技术中的直尺，只能作画直线与量长度用，其功能较为单一。

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足，提供一种使用方便、具有多重功能的直尺。

本实用新型所要解决的技术问题是通过以下的技术方案来实现的。本实用新型是一种多功能直尺，包括直尺，其特点是，在直尺上设有若干个圆，且每个圆上都设有一个可视圆心。

本实用新型不仅能作画直线与量长度用，而且可以帮助学生迅速地找到角平分线，特别适合于低年线的学生使用，方便快捷。

附图说明

图1为本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

实施例1。参照附图。一种多功能直尺，包括直尺1，在直尺1上设有若干个圆2，且每个圆2上都设有一个可视圆心3。

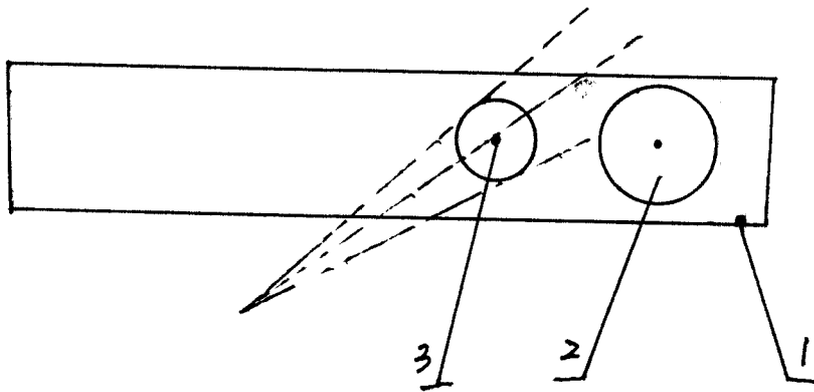


图 1