



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202046099 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 23

(21) 申请号 201020675862. 1

(22) 申请日 2010. 12. 17

(73) 专利权人 杨智

地址 401147 重庆市松树桥中学高 2013 级 6
班

(72) 发明人 杨智

(51) Int. Cl.

B43L 13/00 (2006. 01)

B43L 9/02 (2006. 01)

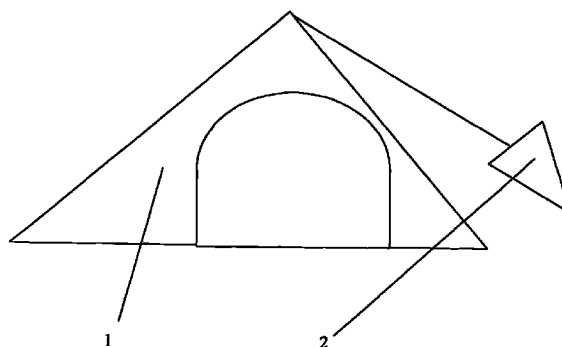
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

能画圆的三角尺

(57) 摘要

本实用新型提供一种能画圆的三角尺, 其特征在于: 三角尺与圆规相连。本实用新型的有益效果是: 提供一种能画圆的三角尺, 在三角尺上安装圆规, 使三角尺具有画圆功能。



1. 能画圆的三角尺,其特征在于:三角尺与圆规相连。

能画圆的三角尺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用品,尤其是一种能画圆的三角尺。

背景技术

[0002] 现在三角尺功能单一,没有画圆功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种能画圆的三角尺。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:能画圆的三角尺,其特征在于:三角尺与圆规相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种能画圆的三角尺,在三角尺上安装圆规,使三角尺具有画圆功能。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、三角尺,2、圆规。

具体实施方式

[0009] 如图,能画圆的三角尺,其特征在于:三角尺1与圆规2相连。本实用新型的有益效果是:提供一种能画圆的三角尺,在三角尺上安装圆规,使三角尺具有画圆功能。

