



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202038064 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 16

(21) 申请号 201120109075. 5

(22) 申请日 2011. 04. 11

(73) 专利权人 刘娅婷

地址 321404 浙江省缙云县五云镇迎晖路
45号201室

(72) 发明人 刘娅婷

(51) Int. Cl.

B43L 13/00 (2006. 01)

B43L 7/00 (2006. 01)

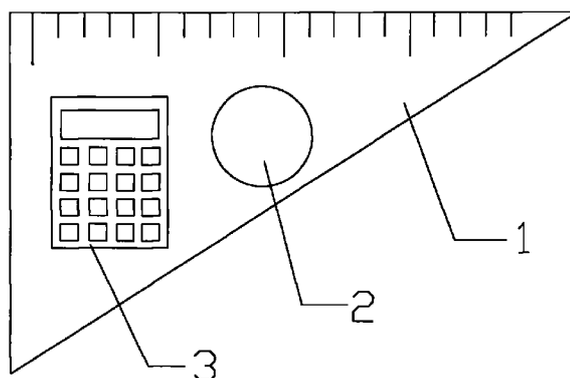
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种三角板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种三角板,包括三角板本体,所述三角板本体上还设置有放大镜和计算器。本实用新型具有以下有益效果:本实用新型的三角板,增加了计算器和放大镜的功能,使得学生有了更多的选择,非常的实用。



1. 一种三角板,包括三角板本体,其特征在于:所述三角板本体上还设置有放大镜和计算器。

一种三角板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,特别是涉及一种带有多种功能的三角板。

背景技术

[0002] 三角板是学生在在学习过程中使用的必需品之一,但现有的三角板功能单一,已无法满足学生们的使用要求。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足,提供一种带有多种功能的三角板。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的一种三角板,包括三角板本体,所述三角板本体上还设置有放大镜和计算器。

[0006] 本实用新型具有以下有益效果:

[0007] 本实用新型的三角板,增加了计算器和放大镜的功能,使得学生有了更多的选择,非常的实用。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型一种实施例的结构图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述:

[0010] 参考图 1,一种三角板,包括三角板本体 1,所述三角板本体 1 上还设置有放大镜 2 和计算器 3。

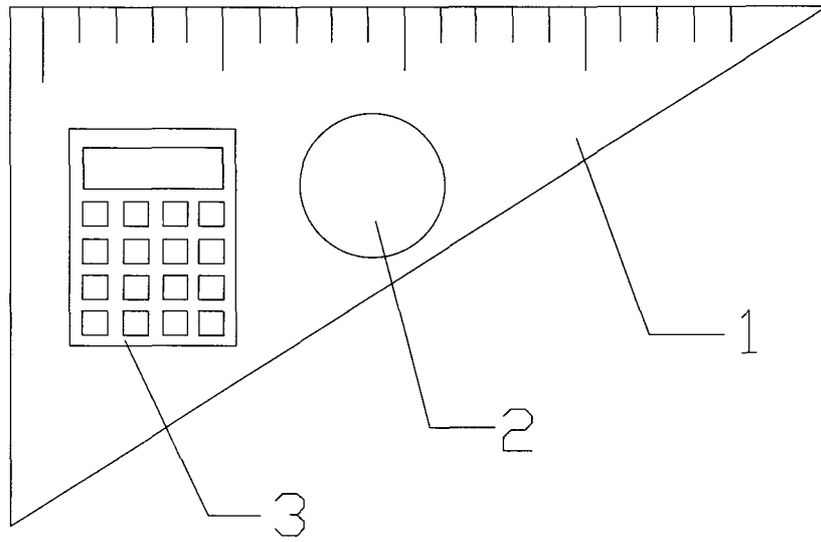


图 1