



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202053790 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201120078424. 1

(22) 申请日 2011. 03. 18

(73) 专利权人 何光波

地址 401120 重庆市渝北区第二实验中学高
初一 15 班

(72) 发明人 何光波

(51) Int. Cl.

B43L 9/02 (2006. 01)

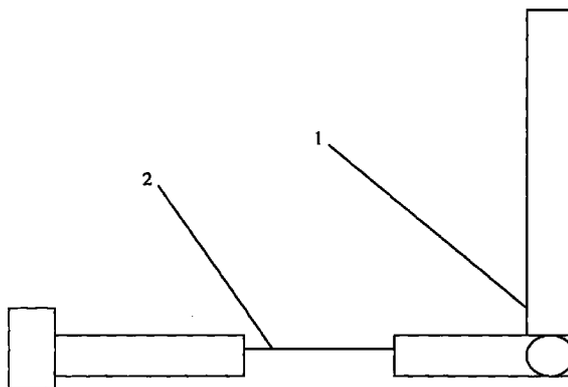
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可伸缩圆规

(57) 摘要

本实用新型提供一种可伸缩圆规,其特征在
于:圆规的柄可伸缩。本实用新型的有益效果是:
提供一种可伸缩圆规,将普通圆规柄更换成可伸
缩式,更方便使用。



1. 可伸缩圆规,其特征在于:圆规的柄可伸缩。

可伸缩圆规

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用品,尤其是一种可伸缩圆规。

背景技术

[0002] 现在圆规功能单一,没有伸缩功能。

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,提供一种可伸缩圆规。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:可伸缩圆规,其特征在于:圆规的柄可伸缩。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可伸缩圆规,将普通圆规柄更换成可伸缩式,更方便使用。

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、圆规,2、柄。

具体实施方式

[0009] 如图,可伸缩圆规,其特征在于:圆规1的柄2可伸缩。本实用新型的有益效果是:提供一种可伸缩圆规,将普通圆规柄更换成可伸缩式,更方便使用。

