



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201821822 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020226747. 6

(22) 申请日 2010. 06. 09

(73) 专利权人 伍茂盛

地址 401147 重庆市渝北区第二实验中学

(72) 发明人 伍茂盛

(51) Int. Cl.

A01M 23/24 (2006. 01)

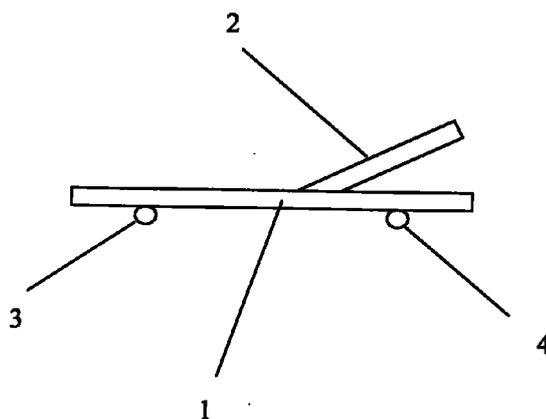
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种捕鼠夹

### (57) 摘要

一种捕鼠夹,其特征在于:夹板 1 与夹子 2 相连,夹板 1 与第一轮子 3 相连,夹板 1 与第二轮子 4 相连。提供一种可以滑动的捕鼠夹。



1. 一种捕鼠夹,其特征在于:夹板(1)与夹子(2)相连,夹板(1)与第一轮子(3)相连,夹板(1)与第二轮子(4)相连。

## 一种捕鼠夹

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种捕鼠夹。

### 背景技术

[0002] 一般捕鼠夹没有滑动的功能。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般捕鼠夹没有滑动功能的问题,提供一种可以滑动的捕鼠夹。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种捕鼠夹,其特征在于:夹板 1 与夹子 2 相连,夹板 1 与第一轮子 3 相连,夹板 1 与第二轮子 4 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以滑动的捕鼠夹。

### 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、夹板,2、夹子,3、第一轮子,4、第二轮子。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种捕鼠夹,其特征在于:夹板 1 与夹子 2 相连,夹板 1 与第一轮子 3 相连,夹板 1 与第二轮子 4 相连。

[0010] 提供一种可以滑动的捕鼠夹。

