



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202566511 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220256526. 2

(22) 申请日 2012. 05. 15

(73) 专利权人 朱盈盈

地址 325000 浙江省温州市鹿城区双屿镇牛
岭金灶村双屿中学

(72) 发明人 朱盈盈

(51) Int. Cl.

A43B 3/10(2006. 01)

A43B 13/14(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

F21Y 101/02(2006. 01)

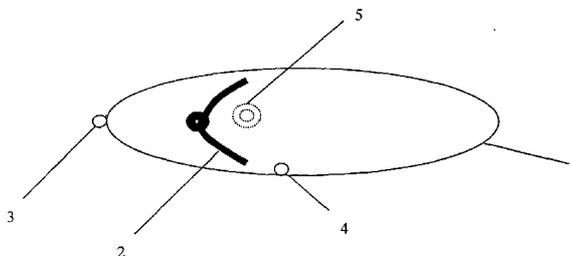
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可照明的人字拖

(57) 摘要

可照明的人字拖, 主要由鞋底 (1)、人字带 (2)、LED 灯 (3)、纽扣电池 (4) 和弹簧开关 (5) 组成, 其特征在于: 人字带 (2) 嵌入鞋底 (1) 并固定, 弹簧开关 (5) 内置于鞋底 (1) 的底部, LED 灯 (3) 嵌入鞋底 (1) 的前端, 纽扣电池 (4) 嵌入鞋底 (1) 的内侧, 其中, LED 灯 (3)、纽扣电池 (4) 和弹簧开关 (5) 通过导线连接。提供了一种人在行走时, 人字拖前端的 LED 灯 (3) 能自动照明的鞋子, 有利于夏天在光线不好的地方行走对地面的照明。



1. 可照明的人字拖, 主要由鞋底 (1)、人字带 (2)、LED 灯 (3)、纽扣电池 (4) 和弹簧开关 (5) 组成, 其特征在于: 人字带 (2) 嵌入鞋底 (1) 并固定, 弹簧开关 (5) 内置于鞋底 (1) 的底部, LED 灯 (3) 嵌入鞋底 (1) 的前端, 纽扣电池 (4) 嵌入鞋底 (1) 的内侧, 其中, LED 灯 (3)、纽扣电池 (4) 和弹簧开关 (5) 通过导线连接。

可照明的人字拖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可照明的人字拖。

背景技术

[0002] 一般的人字拖只是为夏天脚部提供通风凉爽,但由于人字拖暴露脚部的肌肤很多,在光线不好的地方穿着行走容易磕碰伤害脚。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般的人字拖只是为夏天脚部提供通风凉爽,但由于人字拖暴露脚部的肌肤很多,在光线不好的地方穿着行走容易磕碰伤害脚的问题,提供一种可照明的人字拖。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:可照明的人字拖,主要由鞋底(1)、人字带(2)、LED灯(3)、纽扣电池(4)和弹簧开关(5)组成,其特征在于:人字带(2)嵌入鞋底(1)并固定,弹簧开关(5)内置于鞋底(1)的底部,LED灯(3)嵌入鞋底(1)的前端,纽扣电池(4)嵌入鞋底(1)的内侧,其中,LED灯(3)、纽扣电池(4)和弹簧开关(5)通过导线连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供了一种人在行走时,人字拖前端的LED灯(3)能自动照明的鞋子,有利于夏天在光线不好的地方行走对地面的照明。

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、鞋底,2、人字带,3、LED灯,4、纽扣电池,5、弹簧开关。

具体实施方式

[0009] 如图,可照明的人字拖,主要由鞋底(1)、人字带(2)、LED灯(3)、纽扣电池(4)和弹簧开关(5)组成,其特征在于:人字带(2)嵌入鞋底(1)并固定,弹簧开关(5)内置于鞋底(1)的底部,LED灯(3)嵌入鞋底(1)的前端,纽扣电池(4)嵌入鞋底(1)的内侧,其中,LED灯(3)、纽扣电池(4)和弹簧开关(5)通过导线连接。

[0010] 提供了一种人在行走时,人字拖前端的LED灯(3)能自动照明的鞋子,有利于夏天在光线不好的地方行走对地面的照明。

