

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201640659 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 200920213553. X

(22) 申请日 2009. 12. 22

(73) 专利权人 上海市格致中学

地址 200001 上海市广东路 615 号

(72) 发明人 郭静仪

(51) Int. Cl.

A43B 7/12 (2006. 01)

A43B 3/24 (2006. 01)

A43B 23/06 (2006. 01)

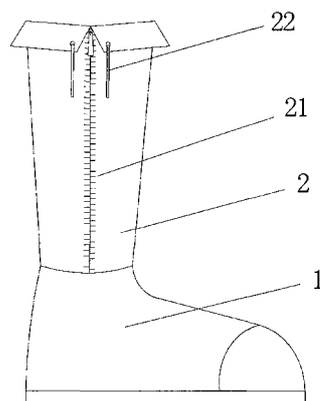
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

晴雨多用鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种晴雨多用鞋,包括鞋和鞋帮,其中,所述鞋和鞋帮相互连接。采用上述结构的本实用新型相比现有技术,雨天可以把鞋帮拉起包裹裤腿防止其沾湿,晴天可以翻下,一鞋两穿,使用方便。



1. 一种晴雨多用鞋,包括鞋(1)和鞋帮(2),其特征在于:所述鞋(1)和鞋帮(2)相互连接。
2. 根据权利要求1所述的晴雨多用鞋,其特征在于:所述鞋帮(2)一侧有一拉链(21)。
3. 根据权利要求1所述的晴雨多用鞋,其特征在于:所述鞋帮(2)顶端在拉链(21)两侧有2个孔,孔上连有带子(22)。
4. 根据权利要求1所述的晴雨多用鞋,其特征在于:所述鞋帮(2)为防水材料。

晴雨多用鞋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鞋,尤其涉及一种晴雨多用鞋。

背景技术

[0002] 鞋是有底,有帮,起保护和装饰作用的足部穿着物。鞋的制作包括鞋设计、材料选择、加工成型等过程。鞋的种类有许多,常见的有皮鞋,旅游鞋,帆布鞋,凉鞋,拖鞋等。

[0003] 普通的鞋功能单一,晴天穿的鞋通常没有雨鞋的功能。下雨天穿长裤,裤腿总会沾湿,卷起来也很容易掉下去,为了防止沾湿裤腿还要另外携带一双雨鞋,十分麻烦。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种晴雨多用鞋,雨天可以把鞋帮拉起包裹裤腿防止其沾湿,晴天可以翻下,一鞋两穿,使用方便。

[0005] 本实用新型的上述目的通过以下技术方案实现:

[0006] 一种晴雨多用鞋,包括鞋和鞋帮,其中,所述鞋和鞋帮相互连接。

[0007] 上述晴雨多用鞋,其中,所述鞋帮一侧有一拉链。

[0008] 上述晴雨多用鞋,其中,所述鞋帮顶端在拉链两侧有 2 个孔,孔上连有带子。

[0009] 上述晴雨多用鞋,其中,所述鞋帮为防水材料。

[0010] 由于采用了上述结构,本实用新型相比现有技术具有以下优点:

[0011] 1. 本实用新型晴雨多用鞋,包括鞋和鞋帮,其中,所述鞋和鞋帮相互连接。雨天可以把鞋帮拉起包裹裤腿防止其沾湿,晴天可以翻下,一鞋两穿,使用方便。

[0012] 2. 本实用新型晴雨多用鞋,其中,所述鞋帮一侧有一拉链,拉链使得拉起和翻下鞋帮更加容易。

[0013] 3. 本实用新型晴雨多用鞋,其中,所述鞋帮顶端在拉链两侧有 2 个孔,孔上连有带子,带子方便在翻下并卷起鞋帮后固定鞋帮。

[0014] 4. 本实用新型晴雨多用鞋,其中,所述鞋帮为防水材料,防水材料可以防止雨天沾湿裤腿。

附图说明

[0015] 图 1 是本实用新型晴雨多用鞋的结构示意图。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本实用新型的实施方式做进一步的详细说明:

[0017] 如图 1 所示,一种晴雨多用鞋,包括鞋 1 和鞋帮 2,其中,所述鞋 1 和鞋帮 2 相互连接。所述鞋帮 2 一侧有一拉链 21。所述鞋帮 2 顶端在拉链 21 两侧有 2 个孔,孔上连有带子 22。所述鞋帮 2 为防水材料。

[0018] 人们使用上述结构的晴雨多用鞋时,雨天时,将鞋帮 2 拉起包裹裤腿,拉上鞋帮 2

一侧的拉链 21, 鞋帮 2 为防水材料, 可以防止雨天沾湿裤腿。晴天不用时, 拉开鞋帮 2 一侧的拉链 21, 将鞋帮 2 翻下卷起, 用带子 22 固定, 一鞋两穿, 使用方便。

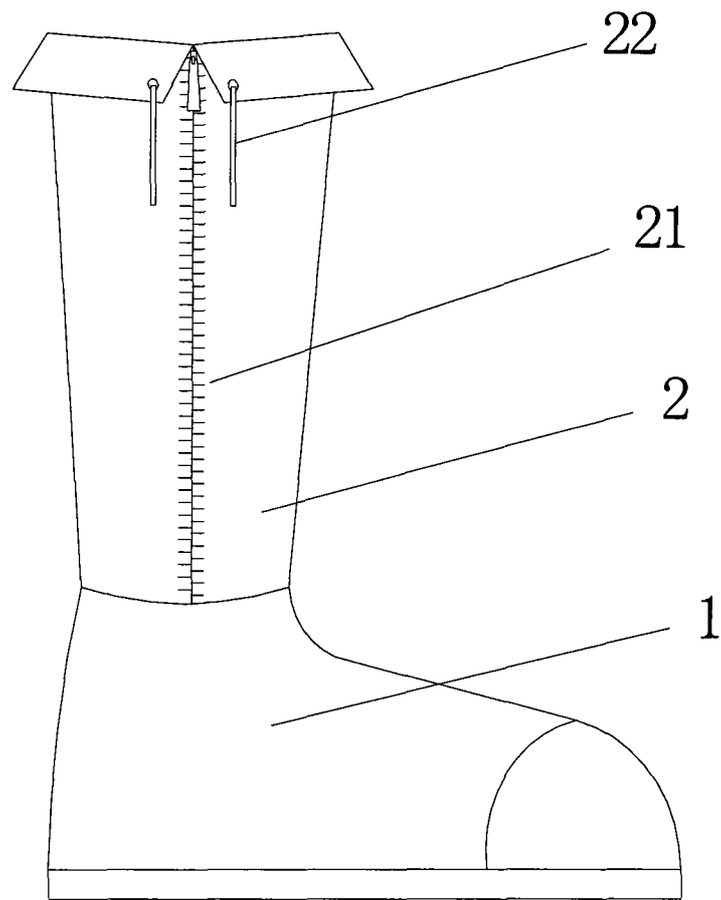


图 1