

专利探索者 一 全球创新 始于探索

一种充气便携拖鞋

申请号: CN201320669719.5

申请日: 20131029

申请(专利权)人: [山东科技职业学院]

地址: 山东省潍坊市西环路6388号

发明人: [朱燕]

主分类号: A43B3/10

公开(公告)号: CN203575726U

公开(公告)日: 20140507

代理机构:

代理人:

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN203575726U (45) 授权公告日 20140507

- (21) 申请号 CN201320669719.5
- (22) 申请日 20131029
- **(73) 专利权人** [山东科技职业学院]

地址 山东省潍坊市西环路6388号

- (72) 发明人 [朱燕]
- (74) 专利代理机构

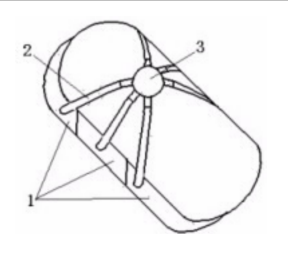
代理人

(54) 实用新型名称

一种充气便携拖鞋

(57) 摘要

本实用新型提出一种充气便携拖鞋,其特征在于:全鞋采用环保PVC材质,鞋底分为三个储气区,每个区左右各有一条充气管,充气管口有防止回气的回气阀,通过与管塞螺纹连接变为鞋面。通过以上设置,本实用新型解决了,现有拖鞋外出携带不便的困惑,创意新颖独特。



权利要求书

1. 一种充气便携拖鞋,其特征在于:全鞋采用环保PVC材质,鞋底分为三个储气区,每个区左右各有一条充气管,充气管口有防止回气的回气阀,通过与管塞螺纹连接变为鞋面。

说明书

一种充气便携拖鞋

技术领域

本实用新型涉及居家生活领域,特别是一种充气便携拖鞋。

背景技术

拖鞋是居家生活及出差的必备用品,旅馆的一次性拖鞋,即不方便也不卫生。

发明内容

本实用新型提出一种充气便携拖鞋,其特征在于:全鞋采用环保PVC材质,鞋底分为三个储气区,每个区左右各有一条充气管,充气管口有防止回气的回气阀,通过与管塞螺纹连接变为鞋面。

通过以上设置,本实用新型解决了,现有拖鞋外出携带不便的困惑,创意新颖独特。

附图说明

图1为本实用新型整体示意图。

图2为本实用新型管塞与充气管连接局部示意图。

图中1、鞋底2、充气管3、管塞4、螺纹连接5、回气阀6、充气管口7、管塞口。具体实施方式:

如图所示,全鞋采用环保PVC材质,鞋底1分为三个储气区,每个区左右各有一条充气管2,充气管口6有防止回气的回气阀5,通过与管塞3螺纹连接4变为鞋面。

