

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202907893 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220531716. 0

(22) 申请日 2012. 10. 07

(73) 专利权人 马玲黎

地址 321300 浙江省永康市南苑路三弄 24
幢 11 号 301 室

(72) 发明人 马玲黎

(51) Int. Cl.

A43B 3/10(2006. 01)

A43B 13/16(2006. 01)

A43B 7/08(2006. 01)

A43B 23/02(2006. 01)

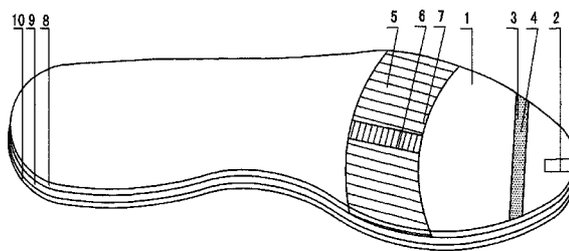
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种轻松鞋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种轻松鞋,包括鞋底和鞋绊,所述的鞋底设为三层结构,上层为除臭层,中层设为气垫,下层设为胶垫;所述的除臭层前端设有凹槽,在凹槽内设有活性炭,在鞋底前端设有通孔,在所述的鞋绊上设有反光带,在所述的鞋绊上设有松紧带。本实用新型,方便实用、柔软舒适、结构简单、成本低廉、易于制作,适于各种人穿的鞋。



1. 一种轻松鞋,包括鞋底和鞋绊,所述的鞋底设为三层结构,上层为除臭层,中层设为气垫,下层设为胶垫;所述的除臭层前端设有凹槽,在凹槽内设有活性炭,在鞋底前端设有通孔,在所述的鞋绊上设有反光带,在所述的鞋绊上设有松紧带。

一种轻松鞋

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种轻松鞋。

背景技术：

[0002] 目前，在鞋的领域鞋功能比较单一，鞋不具有除臭、省力、杀菌、在黑夜里行走不安全、前端宽松易磨破脚皮功能、鞋通风不好容易发臭等缺陷。

发明内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种使用方便、舒适的轻松鞋。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型所采用的技术方案是：一种轻松鞋，包括鞋底和鞋绊，所述的鞋底设为三层结构，上层为除臭层，中层设为气垫，下层设为胶垫；所述的除臭层前端设有凹槽，在凹槽内设有活性炭，在鞋底前端设有通孔，在所述的鞋绊上设有反光带，在所述的鞋绊上设有松紧带。

[0005] 鞋底设为三层结构使鞋具有除臭、省力功能；在鞋底前端设有通孔使鞋具有通风功能，在凹槽内设有活性炭使鞋具有杀菌功能，在鞋绊上设有反光带使鞋具有反光功能，在鞋绊上设有松紧带使鞋具有松紧功能。

附图说明：

[0006] 图 1：是本实用新型轻松鞋的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明：

[0008] 如图 1 所示一种轻松鞋，包括鞋底 1 和鞋绊 5，所述的鞋底 1 设为三层结构，上层为除臭层 8，中层设为气垫 9，下层设为胶垫 10；所述的除臭层 8 前端设有凹槽 3，在凹槽 3 内设有活性炭 4，在鞋底 1 前端设有通孔 2，在所述的鞋绊 5 上设有反光带 7，在所述的鞋绊 5 上设有松紧带 6。

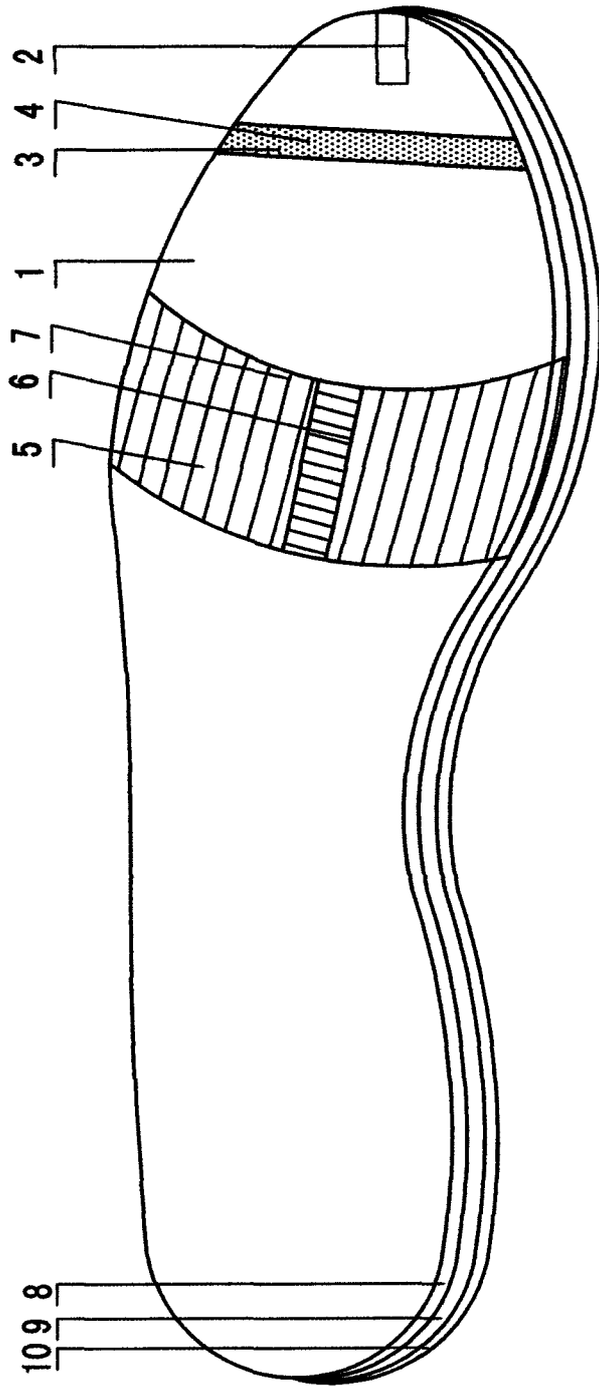


图 1