



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202069035 U

(45) 授权公告日 2011.12.14

(21) 申请号 201120179973.8

(22) 申请日 2011.05.30

(73) 专利权人 徐杏杏

地址 315100 浙江省宁波市鄞州区首南街道
学府一号C座716室

(72) 发明人 徐杏杏

(51) Int. Cl.

A43B 17/00 (2006.01)

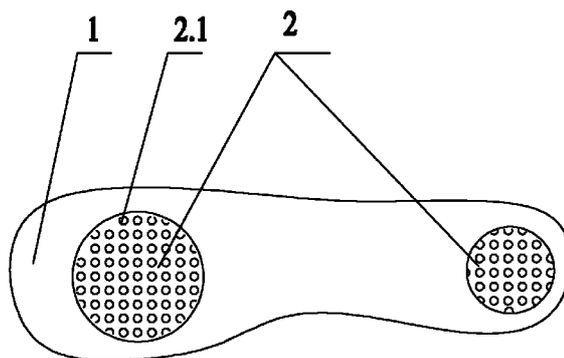
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

鞋垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种鞋垫,包括本体(1),所述的本体(1)的底面设有由橡胶材料制成的防滑层(2);所述的防滑层(2)设于所述的本体(1)底面的前掌处和后跟处。该鞋垫不容易与鞋底表面滑动。



1. 一种鞋垫,包括本体(1),其特征在于:所述的本体(1)的底面设有由橡胶材料制成的防滑层(2);所述的防滑层(2)设于所述的本体(1)底面的前掌处和后跟处。
2. 根据权利要求1所述的鞋垫,其特征在于:所述的防滑层(2)的下表面设有防滑纹。
3. 根据权利要求2所述的鞋垫,其特征在于:所述的防滑纹由多个半球形凸起(2.1)排列而成。

鞋垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,更确切地说涉及一种鞋垫。

背景技术

[0002] 鞋垫是日常人们中常用的生活用品。现有技术的鞋垫为一个平整的垫子,结构较简单。此种现有技术的鞋垫在走路的过程中容易在鞋底表面滑动,特别是人们在长时间走路时更容易发生滑动而卷曲,给人们带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种不容易与鞋底表面滑动的鞋垫。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是,提供一种具有以下结构的鞋垫,包括本体,所述的本体的底面设有由橡胶材料制成的防滑层;所述的防滑层设于所述的本体底面的前掌处和后跟处。

[0005] 采用以上结构后,本实用新型鞋垫与现有技术相比,具有以下优点:

[0006] 由于本实用新型的鞋垫底面设有防滑层,所述的防滑层设于所述的本体底面的前掌处和后跟处。这样可增大鞋垫和鞋底之间的摩擦力,使人们在走路时鞋垫不会与鞋底发生相对滑动,从而也不会因滑动而卷曲,给人们带来方便。

[0007] 作为本实用新型的一种改进,所述的防滑层的下表面设有防滑纹。

[0008] 作为本实用新型的另一种改进,所述的防滑纹由多个半球形凸起排列而成。

附图说明

[0009] 附图是本实用新型鞋垫的主视结构示意图。

[0010] 图中所示:1、本体,2、防滑层,2.1、半球形凸起。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 请参阅附图所示,本实用新型的鞋垫,包括本体1,所述的本体1的底面设有由橡胶材料制成的防滑层2;所述的防滑层2设于所述的本体1底面的前掌处和后跟处。所述的防滑层2的下表面设有防滑纹。所述的防滑纹由多个半球形凸起2.1排列而成。

