

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A43B 3/14 (2006.01)

A43B 13/26 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820010186.9

[45] 授权公告日 2009 年 2 月 4 日

[11] 授权公告号 CN 201188912Y

[22] 申请日 2008.1.15

[21] 申请号 200820010186.9

[73] 专利权人 刘 波

地址 117100 辽宁省本溪市本溪县小市镇铁
路 2 号楼 1-5-2

[72] 发明人 刘 波

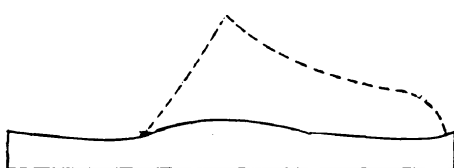
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种脚心处凸起的拖鞋底

[57] 摘要

一种脚心处凸起的拖鞋底：将泡沫塑料拖鞋底
脚窝处制出凸起，让身体的重力尽量压在脚窝上。



一种脚心处凸起的拖鞋底，其特征是：将泡沫塑料拖鞋底脚窝处制出凸起，让身体的重力尽量压在脚窝上。

一种脚心处凸起的拖鞋底

所属技术领域：本实用新型涉及拖鞋底，尤其涉及一种脚心凸起的拖鞋底。

背景技术：目前，公知的拖鞋底都是平的，这样用毛线勾织的拖鞋底也是平的，而人的全身重力都在脚跟上，所以一个毛线织的拖鞋后跟的毛线很快就磨掉。拖鞋的其它地方都完好无损。

发明内容：现有用毛线勾织拖鞋的鞋底都是平的。本实用新型提供的一种拖鞋底是脚心凹处凸起。这样人身体重力就能均匀分布在脚心处，脚跟处的毛线就不能很快磨掉，还能防平足病，有利于人体健康。

技术方案：本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：将泡沫塑料拖鞋底窝处制出凸起，让身体的重力尽量压在脚窝上。

本实用新型的有益效果是：可以把全身重力都压在拖鞋脚心处，减轻人体对拖鞋脚跟压力，使鞋跟毛线不能很快磨破，而且还可以防治平足。

附图说明：附图是本拖鞋底示意图。

具体实施方式：本实用新型具体实施方式：将泡沫塑料拖鞋底脚窝处制出凸起，让身体的重力尽量压在脚窝上。

