



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 94227863.1

[51]Int.Cl⁵

A43B 7/16

[45]授权公告日 1995年2月22日

[22]申请日 94.3.17 [24]颁证日 95.1.29
 [73]专利权人 上海利蒙得皮件有限公司
 地址 201208上海市浦东新区顾高路9号
 [72]设计人 徐宏年

[21]申请号 94227863.1

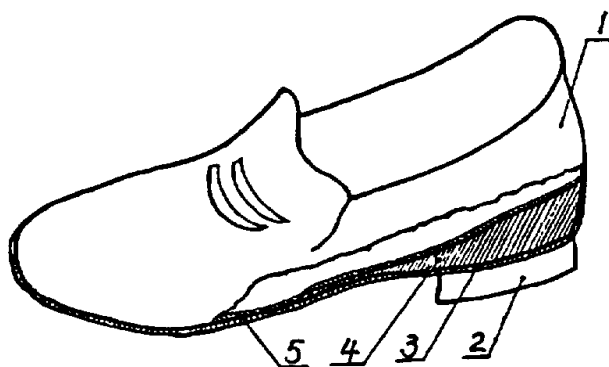
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 内增高鞋

[57]摘要

本实用新型内增高鞋包括鞋帮(1)、后跟(2)、鞋底(3)和内衬垫(5),其特征是在鞋帮(1)内鞋底(3)与内衬垫(5)之间有一个后高前低的坡形内增高垫4。本实用新型的优点是这种鞋外表看起来后跟并不高,和普通鞋类似,却达到了增高效果,并且穿着行走舒服,路面不平时也不会后跟脱裂,不容易扭伤脚。如果把坡形增高垫取下,也可以作为普通的鞋穿着。



权 利 要 求 书

1, 一种内增高鞋, 包括鞋帮 (1)、后跟 (2)、鞋底 (3) 和内衬垫 (5), 其特征是鞋帮 (1) 内鞋底 (3) 与内衬垫 (5) 之间有一个后高前低的坡形内增高垫 (4)。

2, 根据权利要求 1 所述的内增高鞋, 其特征是坡形内增高垫 (4) 的底面上有若干个不同深度的圆孔 (7)。

内增高鞋

本实用新型涉及一种鞋，特别是涉及一种内增高鞋。

目前的高跟鞋是靠增加后跟的高度，这种鞋的后跟高度至少在3厘米以上，走路时由于后跟高，遇到路面不平时容易扭伤脚，或者不小心会使后跟脱裂。另外，身材矮小的人穿高跟鞋虽然可以增高，然而由于明显的后高跟，也可能给人一种不同的感觉。

本实用新型的目的是设计一种内增高鞋，外表看起来后跟并不高，实际上是增高鞋，并且克服现有高跟鞋上述的缺点，穿着行走更舒服。

本实用新型是这样实现的：内增高鞋包括鞋帮、后跟、鞋底及内衬垫，其特征是在鞋帮内鞋底与内衬垫之间有一个后高前低的坡形内增高垫。

下面附图给出了本实用新型的实施例，结合附图作进一步说明。

图1为本实用新型的立体局部剖视示意图。

图2为本实用新型坡形内增高垫的主剖面示意图。

图3为本实用新型坡形内增高垫的俯视图示意图。

图4为本实用新型坡形内增高垫的仰视图示意图。

图1—4中的符号表示如下：鞋帮1、后跟2、鞋底3、坡形内增高垫4、内衬垫5、侧面6、圆孔7。坡形内增高垫4的底面与鞋帮1内鞋底3相吻合，坡形内增高垫4的上面有内衬垫5，其侧面6斜面并与鞋帮1内的下侧部相吻合。为了穿着舒服，坡形内增高垫4的材料为橡胶或者发泡橡胶。并且在坡形内增高垫4的底面上有若干个不同深度的圆孔7。

本实用新型的优点是内增高鞋外表看起来后跟并不高，和普通鞋类似，却达到了增高的效果。这种内增高鞋穿着行走舒服，并且遇到路面不平时也不会使后跟脱裂，不容易扭伤脚，如果把坡形内增高垫取下，也可以作为普通的鞋穿着。

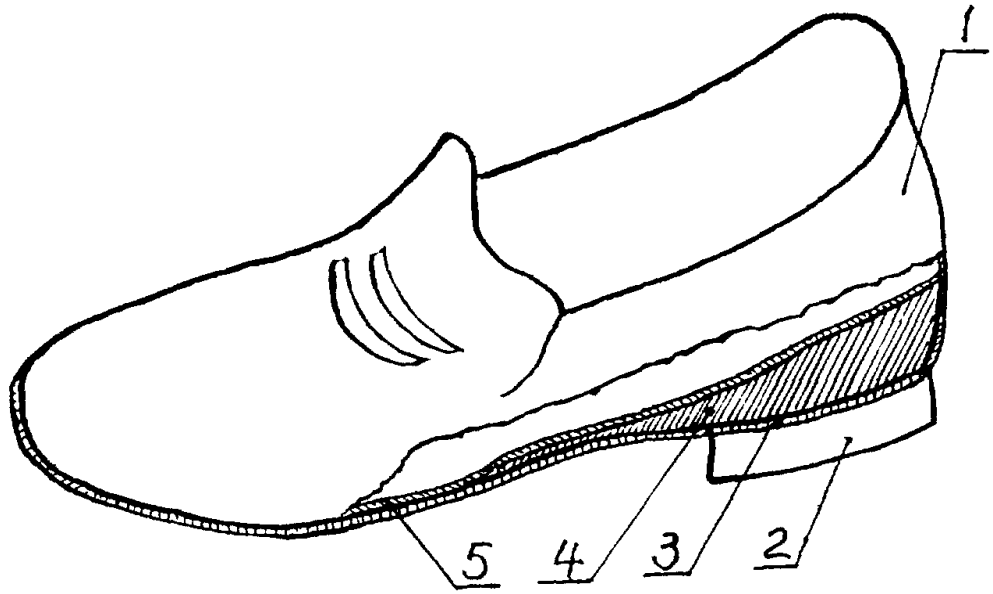


图 1

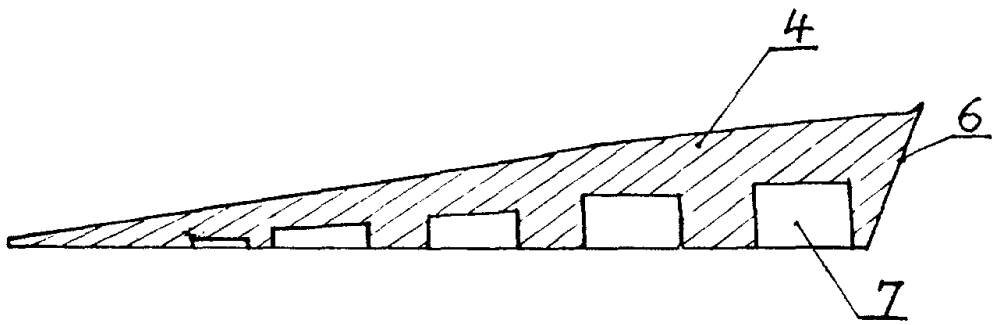


图 2

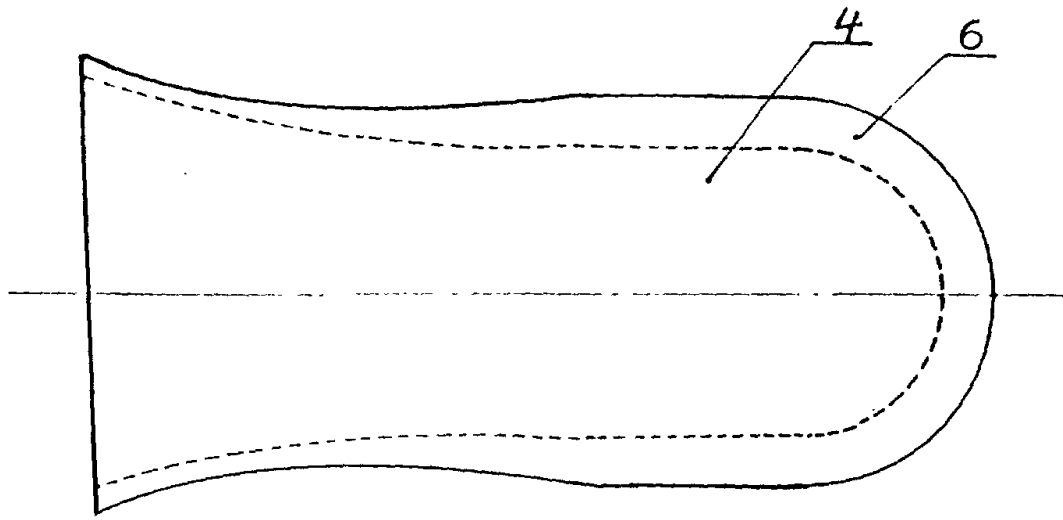


图3

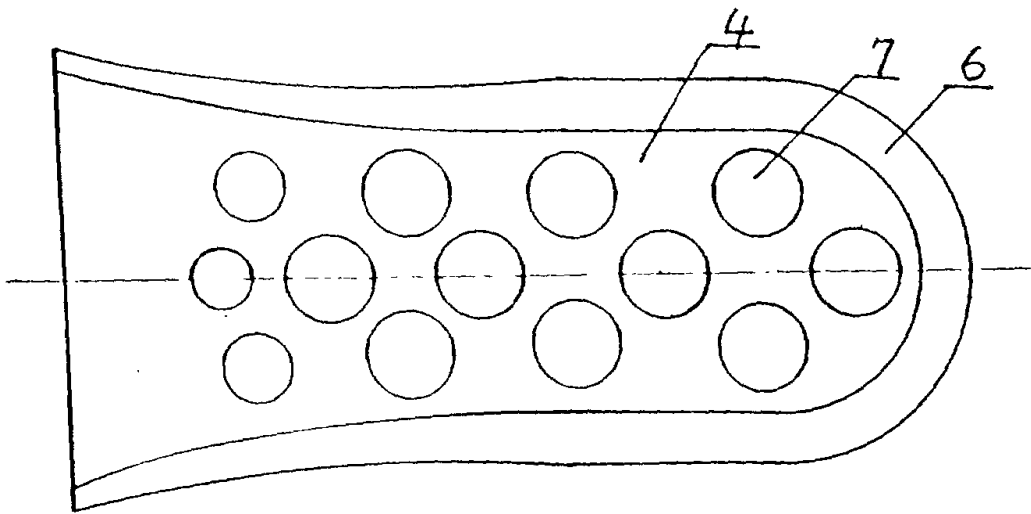


图4