

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁷

A43B 7/00

A43B 7/06 A43B 7/38

A43B 13/14

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00261977.6

[45]授权公告日 2001年10月17日

[11]授权公告号 CN 2453715Y

[22]申请日 2000.12.14

[73]专利权人 季建军

地址 226010 江苏省南通市开发区朝阳路58号

[72]设计人 季建军

[21]申请号 00261977.6

[74]专利代理机构 南通市科伟专利事务所

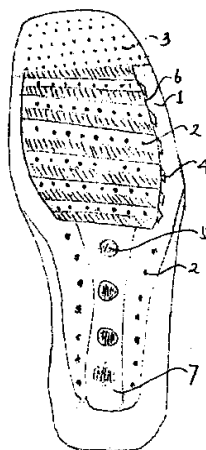
代理人 葛雷

权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

[54]实用新型名称 排气、排汗弹性内增高鞋

[57]摘要

本实用新型公开了一种排气、排汗弹性内增高鞋,包括内增高鞋底,内增高鞋底上开有排气排汗孔,鞋底的内面形状与人体脚底的生理曲线一致,鞋底具按摩、防滑钉。本实用新型结构合理,排气、排汗、透气性好,弹性好,采用聚氨酯发泡材料,弹性更佳,可制作成皮鞋、运动鞋等。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

权 利 要 求 书

1、一种排气、排汗弹性内增高鞋，包括内增高鞋底，其特征在于：内增高鞋底上开有排气排汗孔，鞋底的内面形状与人体脚底的生理曲线一致，鞋底具按摩、防滑钉。

2、根据权利要求1所述的排气、排汗弹性内增高鞋，其特征在于：鞋底上开有排气槽。

3、根据权利要求1或2所述的排气、排汗弹性内增高鞋，其特征在于：鞋底上具有弹性柱。

4、根据权利要求1或2所述的排气、排汗弹性内增高鞋，其特征在于：鞋底上具有弹性梗。

5、根据权利要求1或2所述的排气、排汗弹性内增高鞋，其特征在于：鞋底上具有空气槽。

说 明 书

排气、排汗弹性内增高鞋

本实用新型涉及一种鞋。

内增高鞋作为一种可有效机械增高的鞋，深受广大男子，特别是身高较矮的青年男子的喜爱。但现有的内增高鞋在透气、排汗等方面存在一定的缺陷。

本实用新型的目的在于提供一种既具有内增高作用，且排气排汗性好的排气、排汗弹性内增高鞋。

本实用新型的技术解决方案是：

一种排气、排汗弹性内增高鞋，包括内增高鞋底，其与现有技术不同之处是：内增高鞋底上开有排气排汗孔，鞋底的内面形状与人体脚底的生理曲线一致，鞋底具按摩、防滑钉。

鞋底上开有排气槽。鞋底上具有弹性柱。鞋底上具有弹性梗。鞋底上具有空气槽。

本实用新型结构合理，排气、排汗、透气性好，弹性好，防潮、防汗、不塌陷，采用聚氨酯发泡材料，弹性更佳，可制作成皮鞋、运动鞋等。

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

图1是本实用新型一个实施例的外形图。

图2是图1实施例的鞋底结构示意图。

一种排气、排汗弹性内增高鞋，包括聚氨酯材料制成的内增高鞋底1，内增高鞋底上1开有排气排汗孔2，鞋底的内面形状与人体脚底的生理曲线一致，鞋底具按摩、防滑钉3，鞋底上开有排气槽4，鞋底上具有弹性柱5，鞋底上具有弹性梗6，鞋底上具有空气槽7。



图1

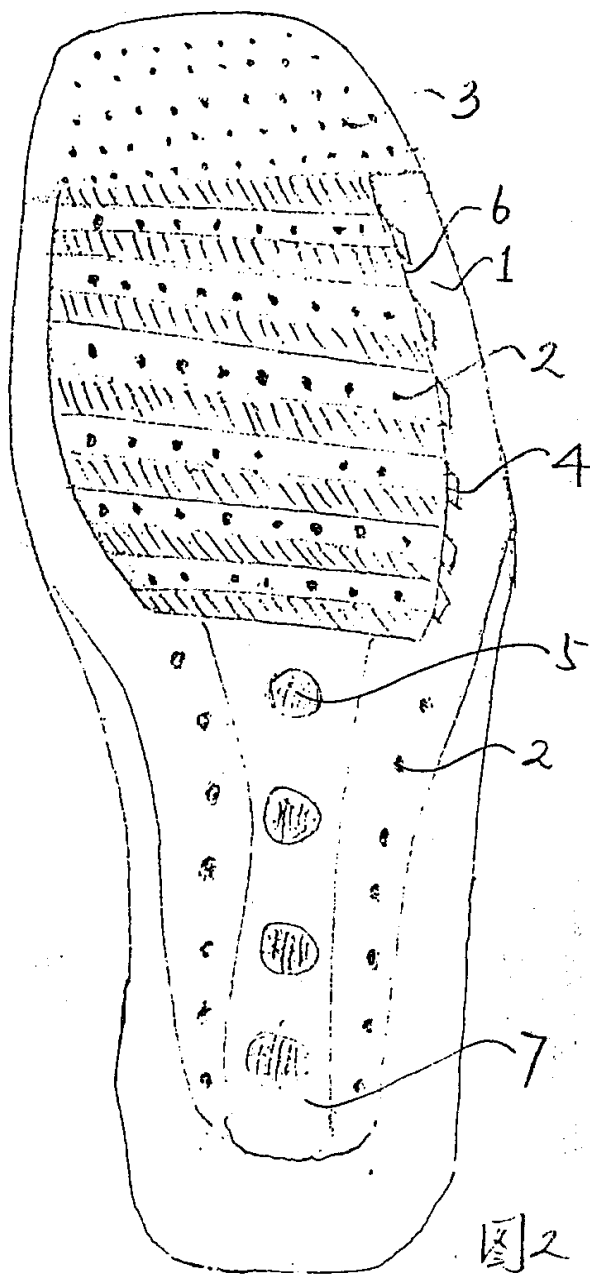


图2