



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202031295 U

(45) 授权公告日 2011.11.09

(21) 申请号 201120125153.0

(22) 申请日 2011.04.26

(73) 专利权人 浙江瑞豪木业有限公司

地址 313011 浙江省湖州市南浔区旧馆镇河
滨路 8 号

(72) 发明人 陈斌

(74) 专利代理机构 杭州新源专利事务所（普通
合伙）33234

代理人 李大刚

(51) Int. Cl.

E04F 15/02 (2006.01)

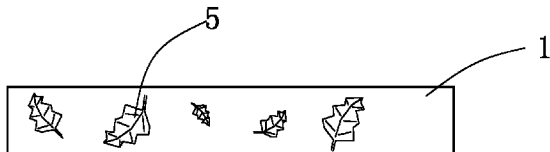
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种自然木地板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种自然木地板，包括基板(1)，基板(1)的四周开设有槽(2)和榫(3)，基板(1)的上方设有木皮装饰层，木皮装饰层的表面嵌设有植物叶子(4)。本实用新型风格新颖、美观大方、装饰效果好。



1. 一种自然木地板,其特征在于:包括基板(1),基板(1)的四周开设有槽(2)和榫(3),基板(1)的上方设有木皮装饰层(4),木皮装饰层的表面嵌设有植物叶子或植物花瓣(5)。
2. 根据权利要求1所述的自然木地板,其特征在于:所述的植物叶子是梧桐树叶子、柳树叶子、银杏叶子和/或竹叶子。
3. 根据权利要求1所述的自然木地板,其特征在于:所述的植物花瓣是玫瑰花瓣、荷花花瓣、梅花花瓣和/或桃花花瓣。

一种自然木地板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种木地板，尤其涉及一种具有自然气息的木地板。

背景技术

[0002] 木地板以其天然环保、质感厚实温润等优点，正越来越多地走入普通家庭。随着人们生活质量的不断提高，木地板的装饰效果越来越多地被用户所关注。但是现有的木地板普遍以原始木纹作为装饰表面，外观单一容易引起用户的视觉疲劳，生产一款风格新颖、美观大方的木地板成为众多厂家的当务之急。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于，提供一种风格新颖、美观大方、装饰效果好的木地板。

[0004] 本实用新型的技术方案：一种自然木地板，包括基板，基板的四周开设有槽和榫，基板的上方设有木皮装饰层，木皮装饰层的表面嵌设有植物叶子或植物花瓣。

[0005] 上述的自然木地板中，所述的植物叶子是梧桐树叶子、柳树叶子、银杏叶子和/或竹叶子。

[0006] 前述的自然木地板中，所述的植物花瓣是玫瑰花瓣、荷花花瓣、梅花花瓣和/或桃花花瓣。

[0007] 与现有技术相比，本实用新型在基板的上方能过胶粘剂设置有木皮装饰层，木皮装饰层的木皮可以使用珍贵树种的木皮，使本实用新型在外观上更加名贵，申请人在木皮装饰层的表面镶嵌了植物叶子或者植物花瓣，使木地板给人一种清新自然的视觉享受，本实用新型风格新颖、美观大方、装饰效果非常好；本实用新型在植物叶子的种类上选择了梧桐树叶子、柳树叶子、银杏叶子或者竹叶子，这些植物叶子相比其它叶子更加美观。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的平面示意图；

[0009] 图2是本实用新型的立体示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0011] 实施例1：一种自然木地板，如附图1和附图2所示，包括基板1，基板1的四周开设有槽2和榫3，基板1的上方设有木皮装饰层4，木皮装饰层的木皮可以使用珍贵树种的木皮，使本实用新型在外观上更加名贵，木皮装饰层的表面嵌设有植物叶子5，使木地板给人一种清新自然的视觉享受，本实用新型风格新颖、美观大方、装饰效果非常好；植物叶子5是梧桐树叶子、柳树叶子、银杏叶子或者竹叶子，也可以是上述四种叶子的组合，这些植物叶子相比其它叶子更加美观，而且脚感更加舒适。植物叶子可以采用塑料、木材、石材或陶瓷裁制而成的植物叶子，再镶嵌到木皮装饰层表面；植物叶子也可以是经特殊处理过的可

长期保存的植物叶子。

[0012] 实施例2：一种自然木地板，如附图1所示，包括基板1，基板1的四周开设有槽2和榫3，基板1的上方设有木皮装饰层4，木皮装饰层的木皮可以使用珍贵树种的木皮，使本实用新型在外观上更加名贵，木皮装饰层的表面嵌设有植物花瓣5，使木地板给人一种清新自然的视觉享受，本实用新型风格新颖、美观大方、装饰效果非常好；植物花瓣5是玫瑰花瓣、荷花花瓣、梅花花瓣或者是桃花花瓣，也可以是上述四种花瓣的组合，这些植物花瓣相比其它花瓣更加美观，而且脚感更加舒适。植物花瓣可以采用塑料、木材、石材或陶瓷裁制而成的植物花瓣，再镶嵌到木皮装饰层表面；植物花瓣也可以是经特殊处理过的可长期保存的植物花瓣。

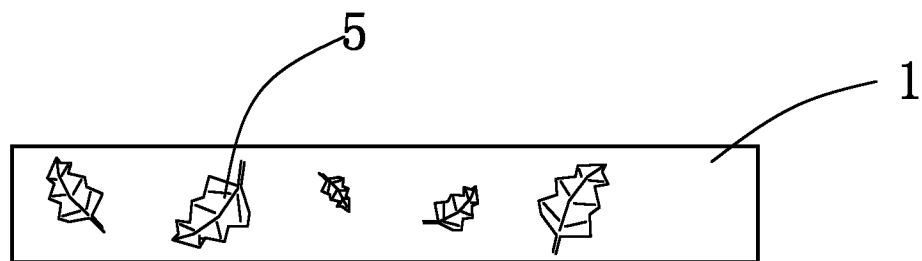


图 1

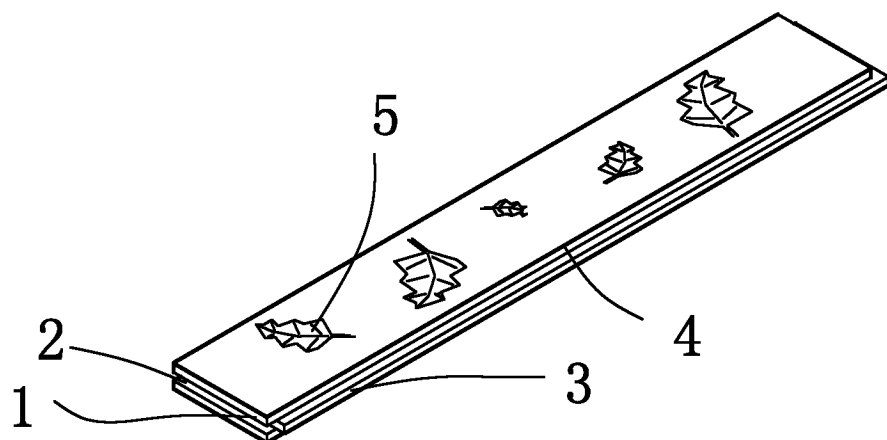


图 2