

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A01G 9/00 (2006.01)

A01G 7/00 (2006.01)

B44C 5/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520104408.X

[45] 授权公告日 2007 年 1 月 17 日

[11] 授权公告号 CN 2857453Y

[22] 申请日 2005.7.31

[21] 申请号 200520104408.X

[73] 专利权人 陶章菊

地址 322000 浙江省义乌市稠城街道下西陶村

[72] 设计人 陶章菊

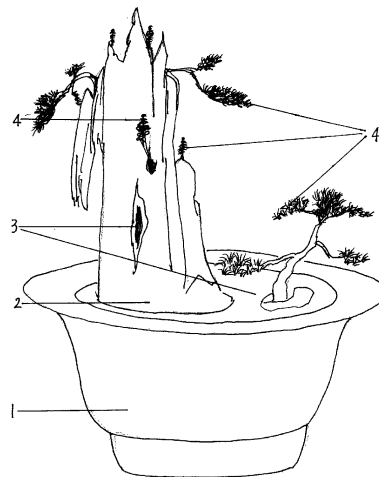
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

人造假山育苗盆景

[57] 摘要

一种人造假山育苗盆景，它是在人造假山的空心部位填满泥土和育苗物质，固定在花盆之中，在假山上钻孔，在孔中播种，浇水育苗，假山上的不同位置的各种草木，构成盆景。



1、一种人造假山育苗盆景，将人造假山固定于花盆之中，其特征是：人造假山是空心的，其空心部分填满泥土和育苗物质，在假山上有孔，在孔内播种育苗。

人造假山育苗盆景

一、技术领域

本实用新型涉及一种工艺品，尤其是涉及一种人造假山之中培育草木制作成的盆景。

二、背景技术

目前公知的人造假山盆景，都是以山石等人工制成的，表面上美丽，究其实质缺乏活生生的绿色生命与生机。

三、发明内容

为了克服人造假山盆景的缺乏活力生命的不足，本实用新型提供一种凭借人造假山，于其上培育花草苗木而制造的盆景，使人造假山之上真正地有葱绿茂盛的枝枝叶叶，生机勃勃。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：在人造假山中装土，播籽育苗，制作成盆景。把人造假山设置成空心的假山，空心部分填满土和育苗物质，在人造假山上钻孔，于钻孔中播种，浇水待种子发芽成苗，使假山之上形态各异的花草苗木，制作成盆景。

本实用新型的有益效果是，人造假山上培育的花草苗木，嫩枝绿叶，生机勃勃，给人们带来真正的绿色生命和美景。

四、附图说明

图1是本实用新型的结构示意图。

图中 1 花盆，2 人造假山，3 育苗物质，4 苗木。

五、具体实施方式

在图 1 中，人造假山（2）的空心部分填满育苗物质（3），固定于花盆（1）之中，在假山（2）上钻孔，在孔中播种，浇水育苗，育成各式的苗木（4）构成盆景。

