

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47C 5/00 (2006.01)

A47C 7/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720114309.9

[45] 授权公告日 2008年7月23日

[11] 授权公告号 CN 201088304Y

[22] 申请日 2007.9.6

[21] 申请号 200720114309.9

[73] 专利权人 卢艺舟

地址 310012 浙江省杭州市文一西路雅仕苑1  
幢502室

共同专利权人 雷 达

[72] 发明人 卢艺舟

[74] 专利代理机构 杭州浙科专利事务所

代理人 龚旻晏

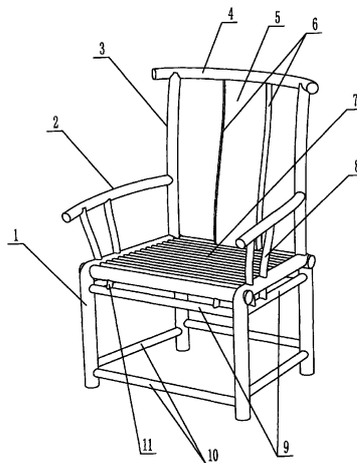
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

[54] 实用新型名称

原竹扶手椅

[57] 摘要

本实用新型公开了一种原竹扶手椅技术方案，属于家具技术领域，其特征在于左右设置的椅脚之间配合设置座面，椅脚的上方配合设置扶手，椅脚的后侧连接设置搭杆，搭杆的上端连接设置弧形搭脑，搭脑与座面后侧之间配合设置靠背支架，背支架之间连接设置竹编靠背板。所述的原竹扶手椅构思独特，将美观、舒适的官帽椅元素引入原竹扶手椅的设计思路，改变了原竹扶手椅的传统结构模式，既强调环保又不失高雅，拓展了原竹扶手椅的使用领域，且结构简单合理、外形美观大方、使用舒适，同时可根据个人喜好或使用场所的背景更换竹编靠背板图案，提高了产品的适应度。



1. 原竹扶手椅，其特征在于左右设置的椅脚（1）之间配合设置座面（7），椅脚（1）的上方配合设置扶手（2），椅脚（1）的后侧连接设置搭杆（3），搭杆（3）的上端连接设置弧形搭脑（4），搭脑（4）与座面（7）后侧之间配合设置靠背支架（6），背支架（6）之间连接设置竹编靠背板（5）。

2. 如权利要求1所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的扶手（2）后端与搭杆（3）套接配合，前侧通过插接配合的直档（8）与椅脚（1）连接。

3. 如权利要求1所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的椅脚（1）上、下部分别围接设置上撑档（9）、下撑档（10），上撑档（9）通过支档（11）与座面（7）下部连接。

4. 如权利要求1所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的座面（7）由细原竹插接、粘合构成。

5. 如权利要求1所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的靠背支架（6）为细原竹，其上下两端分别与搭脑（4）、座面（7）插接配合，所述的竹编靠背板（5）为靠背支架（6）之间用细竹篾编织构成。

6. 如权利要求1所述的原竹扶手椅，其特征在于靠背支架（6）之间配合设置上、下端分别与搭脑（4）、座面（7）后侧插接配合的靠背板撑杆（12）。

## 原竹扶手椅

### 技术领域

本实用新型属于家具技术领域，具体涉及一种原竹扶手椅。

### 背景技术

传统的原竹扶手椅分别采用圆竹、竹片构制框架、座面，设计上一般比较简便，不太关注整体美观度和舒适度，因此，其适用范围受较大限制。而舒适、美观的官帽椅传统采用木料制作，工艺复杂，成本高。

### 实用新型内容

为克服现有技术中存在的问题，本实用新型旨在提供一种采用官帽椅元素与竹编靠背结合的原竹扶手椅技术方案，以提高原竹扶手椅的美观度、舒适度。

所述的原竹扶手椅，其特征在于左右设置的椅脚之间配合设置座面，椅脚的上方配合设置扶手，椅脚的后侧连接设置搭杆，搭杆的上端连接设置弧形搭脑，搭脑与座面后侧之间配合设置靠背支架，背支架之间连接设置竹编靠背板。

所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的扶手后端与搭杆套接配合，前侧通过插接配合的直档与椅脚连接。

所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的椅脚上、下部分别围接设置上撑档、下撑档，上撑档通过支档与座面下部连接。

所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的座面由细原竹插接、粘合构成。

所述的原竹扶手椅，其特征在于所述的靠背支架为细原竹，其上下两端分别与

搭脑、座面插接配合，所述的竹编靠背板为靠背支架之间用细竹篾编织构成。

如权利要求1所述的原竹扶手椅，其特征在于靠背支架之间配合设置上、下端分别与搭脑、座面后侧插接配合的靠背板撑杆。

上述的原竹扶手椅构思独特，将美观、舒适的官帽椅元素引入原竹扶手椅的设计思路，改变了原竹扶手椅的传统结构模式，既强调环保又不失高雅，拓展了原竹扶手椅的使用领域，采用本实用新型所述技术方案的原竹扶手椅，结构简单合理，外形美观大方，使用舒适，且可根据个人喜好或使用场所的背景更换竹编靠背板图案，提高了产品的适应度。

### 附图说明

图1所示为本实用新型结构示意图；

图2、图3所示为图1的展开结构示意图；

图中：1—椅脚、2—扶手、3—搭杆、4—搭脑、5—编靠背板、6—靠背支架、7—座面、8—直档、9—上撑档、10—10、11—支档、12—靠背板撑杆。

### 具体实施方式

以下结合说明书附图对本实用新型作进一步说明：

如图所示的原竹扶手椅，左右设置的椅脚1之间配合设置由细原竹插接、粘合构成的座面7，椅脚1上、下部分别围接设置上撑档9、下撑档10以增强椅子的强度和稳定性，上撑档9过支档11与座面7下部连接。椅脚1的上方配合设置扶手2，椅脚1的后侧连接设置搭杆3，扶手2后端与搭杆3套接配合，前侧通过插接配合的直档8与椅脚1连接。搭杆3的上端连接设置弧形搭脑4，搭脑4与座面7后侧之间配合设置靠背支架6，靠背支架6为细原竹，其上下两端分别与搭脑4、

---

座面 7 插接配合，背支架 6 之间用细竹篾编织构成竹编靠背板 5，竹编靠背板 5 可根据个人喜好或使用场所的背景更换竹编靠背板图案，为加强靠背支撑力，可在靠背支架 6 之间、靠背板 5 后部配合设置靠背板撑杆 12，靠背板撑杆 12 的上、下端分别与搭脑 4、座面 7 后侧插接配合的。本技术方案中相关部件均采用原竹为材料，通过插接、粘合的方式连接，充分体现了环保的设计理念。

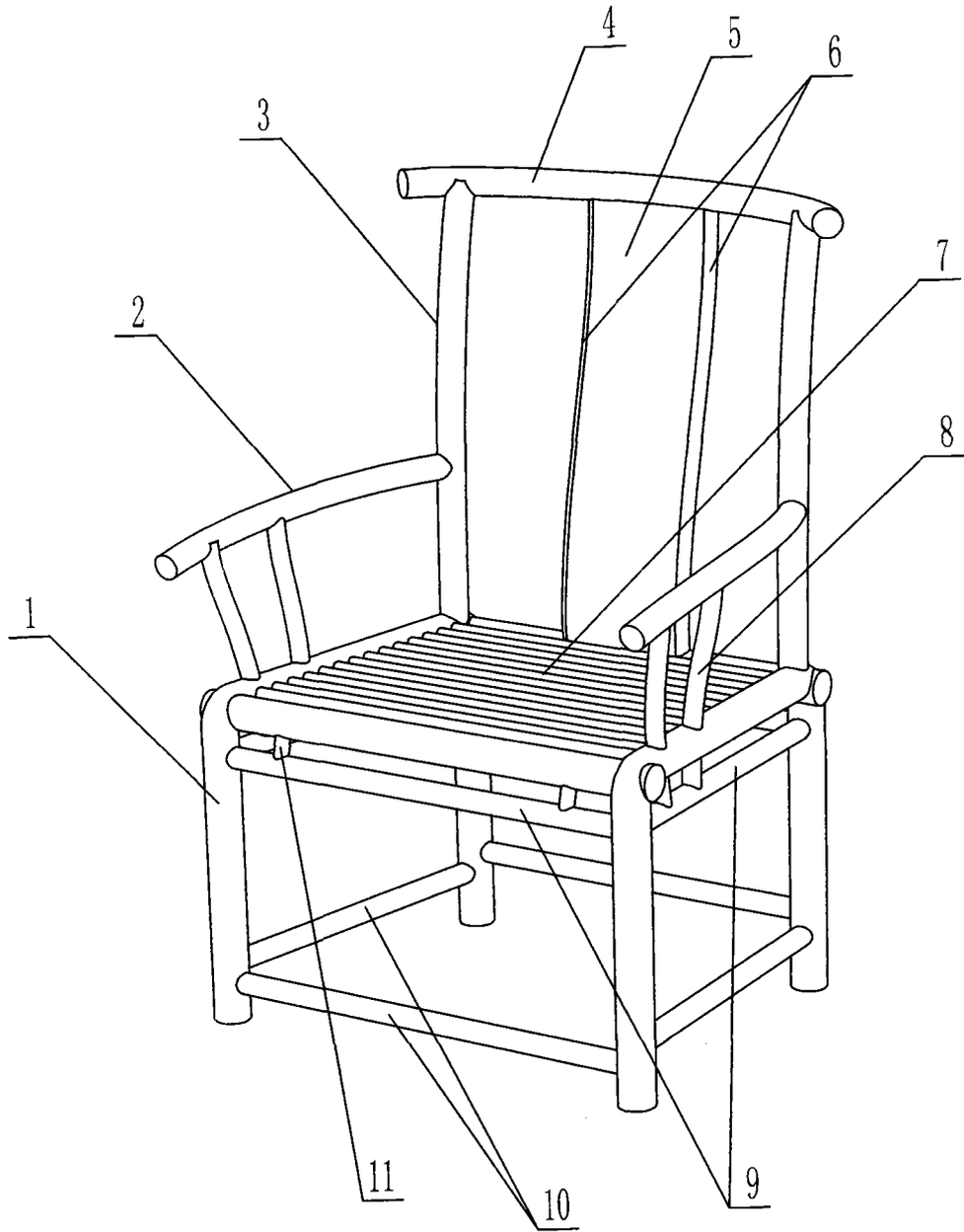


图 1

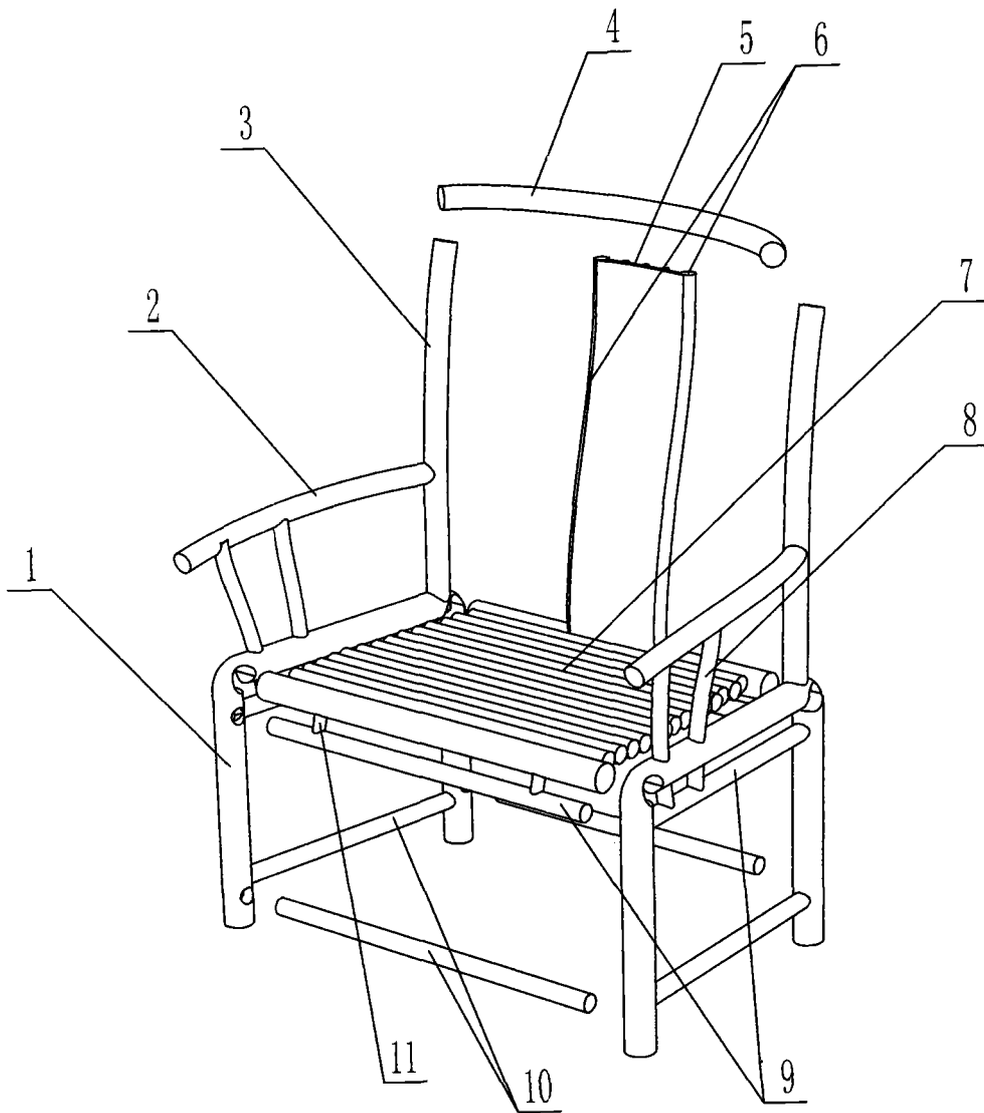


图 2

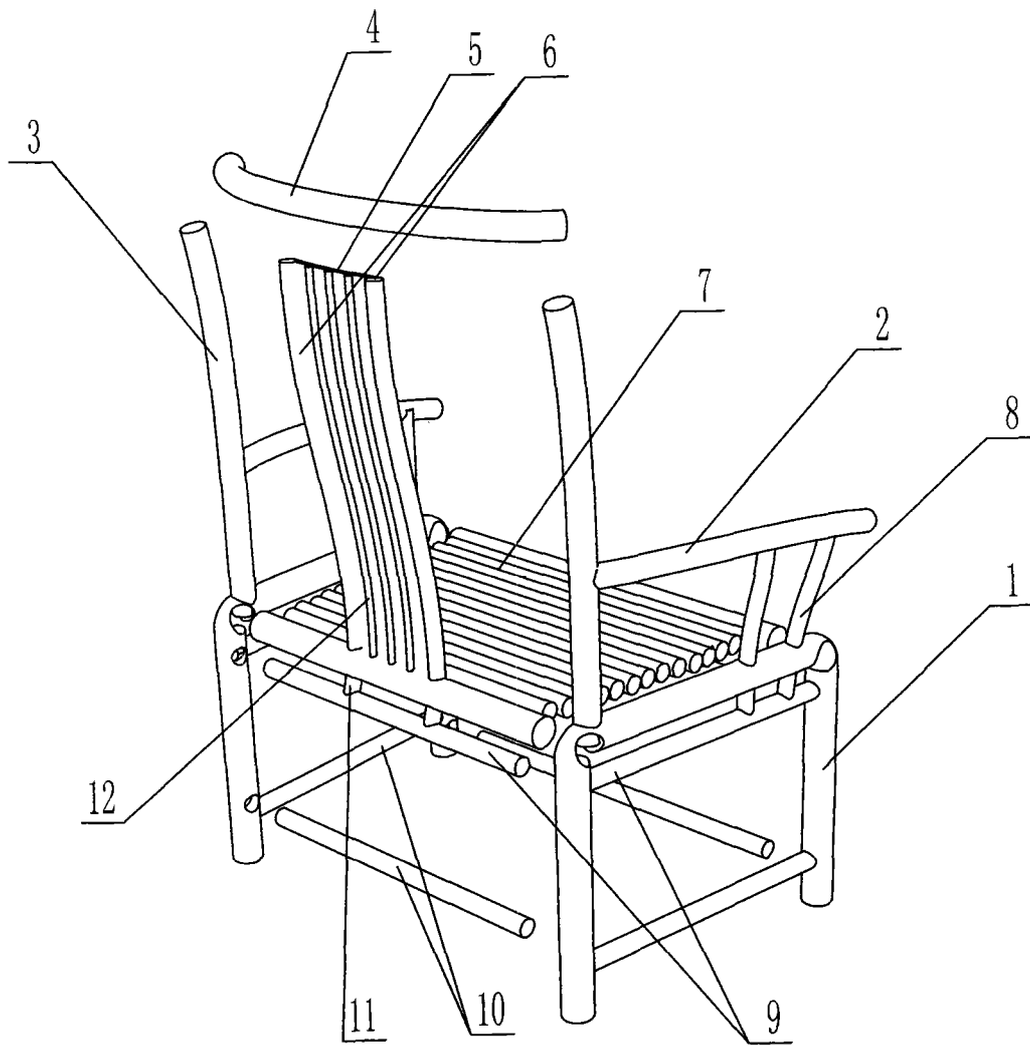


图 3