



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202331040 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120489296. X

(22) 申请日 2011. 11. 28

(73) 专利权人 曹孟鑫

地址 401120 重庆市渝北区第二实验中学学校

(72) 发明人 曹孟鑫

(51) Int. Cl.

G04B 47/00 (2006. 01)

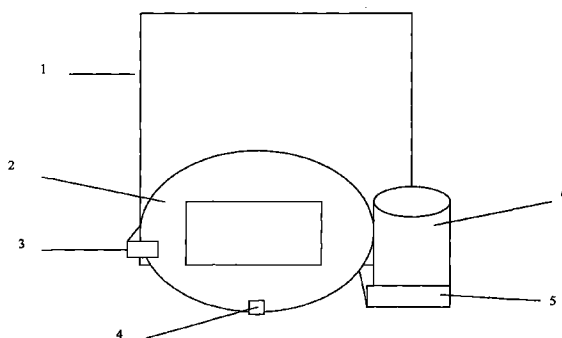
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带工作计划板的钟表

(57) 摘要

带工作计划板的钟表,其特征是:工作计划板分别安装第一固定装置、第二固定装置、第三固定装置,钟表分别与第一固定装置和第二固定装置相连接,笔筒与第三固定装置相连接。其有益效果是:使用时,在工作计划板上写上本周工作计划或者目标,每当看钟表时间的时候,就可以时刻提醒自己的完成工作任务。



1. 带工作计划板的钟表,其特征是:工作计划板分别安装第一固定装置、第二固定装置、第三固定装置,钟表分别与第一固定装置和第二固定装置相连接,笔筒与第三固定装置相连接。

带工作计划板的钟表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种钟表,特别是一种带工作计划板的钟表。

背景技术

[0002] 现有钟表功能单一,不能使人们直观的感觉到时间的重要性。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带工作计划板的钟表。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带工作计划板的钟表,其特征是:工作计划板分别安装第一固定装置、第二固定装置、第三固定装置,钟表分别与第一固定装置和第二固定装置相连接,笔筒与第三固定装置相连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时,在工作计划板上写上本周工作计划或者目标,每当看钟表时间的时候,就可以时刻提醒自己的完成工作任务。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 附图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、工作计划板,2、钟表,3、第一固定装置,4、第二固定装置,5、第三固定装置,6、笔筒。

具体实施方式

[0009] 如图,带工作计划板的钟表,其特征是:工作计划板1分别安装第一固定装置3、第二固定装置4、第三固定装置5,钟表2分别与第一固定装置3和第二固定装置4相连接,笔筒6与第三固定装置5相连接。其有益效果是:使用时,在工作计划板上写上本周工作计划或者目标,每当看钟表时间的时候,就可以时刻提醒自己的完成工作任务。

