

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203165285 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320175604. 0

(22) 申请日 2013. 04. 10

(73) 专利权人 刘文英

地址 256600 山东省滨州市黄河七路 317 号
滨州实验学校

(72) 发明人 刘文英

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 徐槐

(51) Int. Cl.

G09B 19/06 (2006. 01)

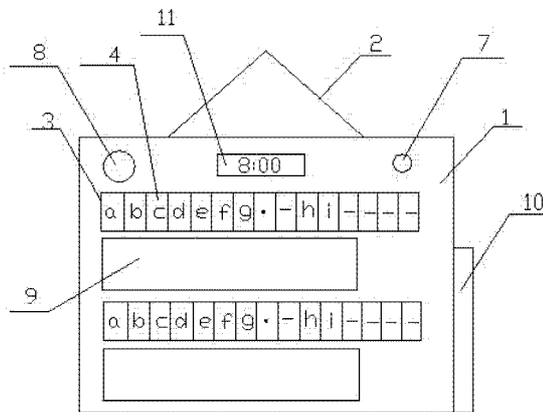
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种英语单词学习板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种教学工具,更具体的讲是一种英语单词学习板,其包括板体和挂绳,板体上设有至少两排字母显示框,这样可以对相类似的英语单词进行对比记忆,字母显示框中设有 15 个窗口,板体背面的字母显示框处设有转轴,转轴上设有转轮,转轮上设有 26 个字母、点和连字符,转轮的半径大于转轮中心到板体正面的垂直距离,这样就可以直接在板体正面转动转轮,方便改变单词,字母显示框上方设有话筒和扩音器,本实用新型的有益效果是:通过设置至少两排字母显示框,可以将类似单词进行对比学习,提高学生的学习兴趣 and 效率,提高记忆的深刻程度,而且可以直接在板体正面转动转轮,更加方便。



1. 一种英语单词学习板,包括板体和挂绳,其特征在于:所述板体上设有至少两排字母显示框,所述字母显示框中设有 15 个窗口,所述板体背面的字母显示框处设有转轴,所述转轴上设有转轮,所述转轮的半径大于转轮中心到板体正面的垂直距离,所述字母显示框上方设有话筒和扩音器。

2. 根据权利要求 1 所述的一种英语单词学习板,其特征在于:所述字母显示框下方设有书写板。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种英语单词学习板,其特征在于:所述板体的侧面设有笔套。

4. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种英语单词学习板,其特征在于:所述板体正面设有电子表。

一种英语单词学习板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种教学工具,更具体的讲是一种英语单词学习板。

背景技术

[0002] 英语是众多科目中的非常重要的一门学科,但是学习英语的过程中需要记忆大量的英语单词,记忆的过程非常的枯燥,而且很多相类似的英语单词也很容易记混,因此需要一种能够直观、对比的学习板对英语单词帮助学生进行学习记忆。

发明内容

[0003] 针对以上不足,本实用新型提供了一种英语单词学习板。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种英语单词学习板,包括板体和挂绳,板体上设有至少两排字母显示框,这样可以对相类似的英语单词进行对比记忆,字母显示框中设有 15 个窗口,板体背面的字母显示框处设有转轴,转轴上设有转轮,转轮上设有 26 个字母、点和连字符,转轮的半径大于转轮中心到板体正面的垂直距离,这样就可以直接在板体正面转动转轮,方便改变单词,字母显示框上方设有话筒和扩音器。

[0006] 上述字母显示框下方设有书写板,用于书写单词的含义等。

[0007] 上述板体的侧面设有笔套。

[0008] 上述板体正面设有电子表。

[0009] 本实用新型的有益效果是:通过设置至少两排字母显示框,可以将类似单词进行对比学习,提高学生的学习兴趣和效率,提高记忆的深刻程度,而且可以直接在板体正面转动转轮,更加方便。

附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型结构示意图;

[0011] 图 2 为本实用新型侧视图;

[0012] 图中:1-板体,2-挂绳,3-字母显示框,4-窗口,5-转轴,6-转轮,7-话筒,8-扩音器,9-书写板,10-笔套,11-电子表。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型做进一步说明,以便本领域技术人员可以更好的了解本实用新型,但并不因此限制本实用新型。

[0014] 一种英语单词学习板,包括板体 1 和挂绳 2,板体 1 上设有两排字母显示框 3,这样可以对相类似的英语单词进行对比记忆,字母显示框 3 中设有 15 个窗口 4,板体 1 背面的字母显示框 3 处设有转轴 5,转轴 5 上设有转轮 6,转轮 6 上设有 26 个字母、点和连字符,转轮 6 的半径大于转轮 6 中心到板体 1 正面的垂直距离,这样就可以直接在板体 1 正面转动

转轮 6,方便改变单词,字母显示框 3 上方设有话筒 7 和扩音器 8,字母显示框 3 下方设有书写板 9,用于书写单词的含义等,板体 1 的侧面设有笔套 10,板体 1 正面设有电子表 11。

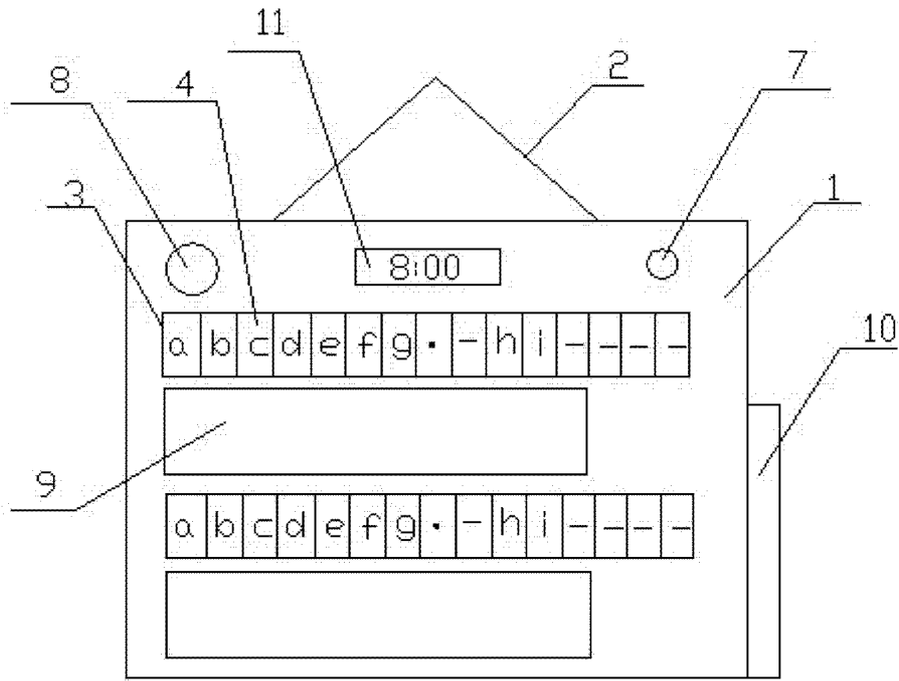


图 1

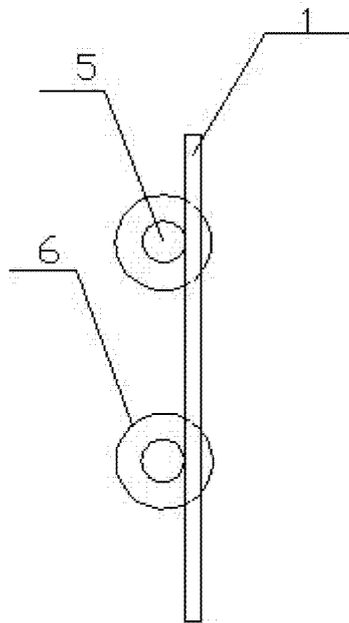


图 2