

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203305693 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 27

(21) 申请号 201320154162. 1

(22) 申请日 2013. 03. 29

(73) 专利权人 赵庆文

地址 733000 甘肃省武威市凉州区公园路西  
苑小区 13 号楼 2 单元 201 室

(72) 发明人 赵庆文

(51) Int. Cl.

B42D 3/12(2006. 01)

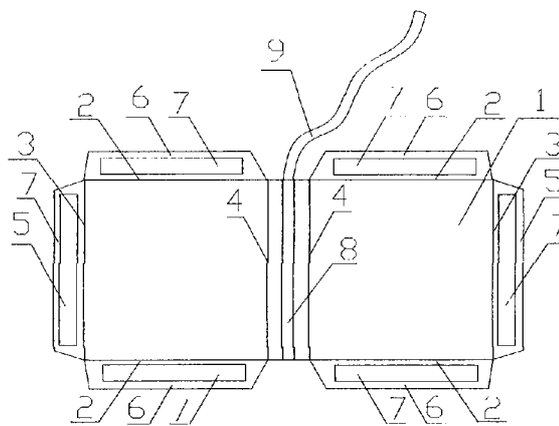
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

## (54) 实用新型名称

一种新型包书皮

## (57) 摘要

在本实用新型提供了一种新型包书皮,包括保护皮,在所述保护皮上设置有分别与书本的封面或者封底面的长边、宽边及书脊面的轮廓线相对应的折叠线,所述折叠线相应产生长边包边和宽边包边,在包书皮里面,所述长边包边和/或所述宽边包边上设置第一凸起部,在封底面的外部设置有第二凸起部。根据本实用新型提供的新型包书皮,因为采用在包书皮里面,长边包边、宽边包边上均设置第一凸起部,第一凸起部上可写入名人名言,在封底面的外部设置有第二凸起部,第二凸起部可以写入课程表格式,加减法法则,或者乘法口诀等等。从而可以让学生每次翻开书本都会不自觉的看到突起部的语句,达到增强学习趣味性,对鼓励学习有很大的帮助的技术效果。



1. 一种新型包书皮,包括保护皮,在所述保护皮上设置有分别与书本的封面或者封底面的长边、宽边及书脊面的轮廓线相对应的折叠线,所述折叠线相应产生长边包边和宽边包边,其特征在于,在包书皮里面,所述长边包边和 / 或所述宽边包边上设置第一凸起部,在封底面的外部设置有第二凸起部。

2. 根据权利要求 1 所述的新型包书皮,其特征在于,在所述书脊面上固定有书签。

## 一种新型包书皮

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及学习用品,特别设计一种新型包书皮。

### 背景技术

[0002] 新学期开始,新书在使用久了都会变旧,为了延长书本的崭新程度,人们通常会在书本的表面包上一层书皮,但是,书皮通常比较单一,只是纯粹的保护了书本,起不到监督鼓励大家读书的作用,趣味性较低。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在提供一种新型包书皮,解决现有技术中包书皮单一,趣味性低的问题。

[0004] 在本实用新型提供了一种新型包书皮,包括保护皮,在所述保护皮上设置有分别与书本的封面或者封底面的长边、宽边及书脊面的轮廓线相对应的折叠线,所述折叠线相应产生长边包边和宽边包边,在包书皮里面,所述长边包边和 / 或所述宽边包边上设置第一凸起部,在封底面的外部设置有第二凸起部。

[0005] 进一步地,所述第一凸起部上写入名人名言,所述第二凸起部写入课程表格式或加减法法则或乘法口诀或单位换算表。

[0006] 进一步地,在所述书脊面上镶嵌有书签。

[0007] 根据本实用新型提供的新型包书皮,因为采用在包书皮里面,长边包边、宽边包边上均设置第一凸起部,第一凸起部上可写入名人名言,在封底面的外部设置有第二凸起部,第二凸起部可以写入课程表格式,加减法法则,或者乘法口诀等等。从而可以让学生每次翻开书本都会不自觉的看到突起部的语句,达到增强学习趣味性,对鼓励学习有很大的帮助的技术效果。

### 附图说明

[0008] 此处所说明的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,构成本申请的一部分,本实用新型的示意性实施例及其说明用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的不当限定。在附图中:

[0009] 图 1 示意性示出了本实用新型实施例给出的新型包书皮;

[0010] 图 2 示意性示出了本实用新型实施例给出的新型包书皮。

### 具体实施方式

[0011] 下面将参考附图并结合实施例,来详细说明本实用新型。

[0012] 参照图 1 至图 2,本实用新型实施例提供了一种新型包书皮,包括保护皮 1,在保护皮 1 上分别设置与书本的封面或者封底面的长边、宽边及书脊面的轮廓线相对应的折叠线 2、3、4,折叠线 2、3 相应产生长边包边 5 和宽边包边 6,在包书皮里面,长边包边 5、宽边包边

6 上均设置第一凸起部 7, 第一凸起部 7 上可写入名人名言, 这样可以让学生每次翻开书本都会不自觉的看到突起部 7 的语句, 增强学习的趣味性, 对鼓励学习有很大的帮助。在书脊面上设置有镶嵌部 8, 镶嵌部 8 镶嵌书签 9, 书签 9 可帮助学生养成学会使用书签的好习惯。在封底面的外部设置有第二凸起部 10, 第二凸起部 10 可以写入课程表格式, 加减法法则、单位换算表, 或者乘法口诀等等。

[0013] 根据本实用新型提供的新型包书皮, 因为采用在包书皮里面, 长边包边、宽边包边上均设置第一凸起部 7, 第一凸起部 7 上可写入名人名言, 在封底面的外部设置有第二凸起部 10, 第二凸起部 10 可以写入课程表格式, 加减法法则, 单位换算表, 或者乘法口诀等等。从而可以让学生每次翻开书本都会不自觉的看到突起部的语句, 达到增强学习趣味性, 对鼓励学习有很大的帮助的技术效果。

[0014] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已, 并不用于限制本实用新型, 对于本领域的技术人员来说, 本实用新型可以有各种更改和变化。凡在本实用新型的精神和原则之内, 所作的任何修改、等同替换、改进等, 均应包含在本实用新型的保护范围之内。

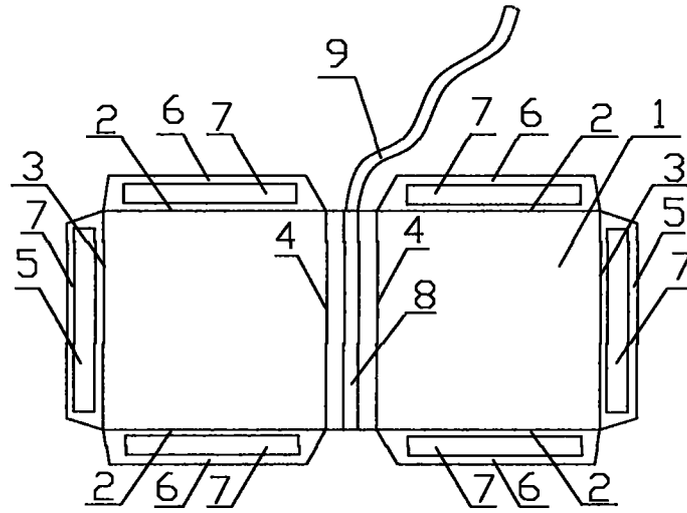


图 1

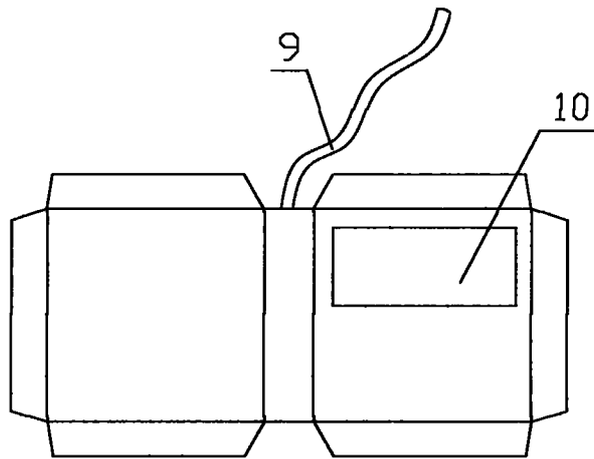


图 2