



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496873 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220139881. 1

(22) 申请日 2012. 03. 31

(73) 专利权人 郭林

地址 400083 重庆市大渡口区长征学校

(72) 发明人 郭林

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006. 01)

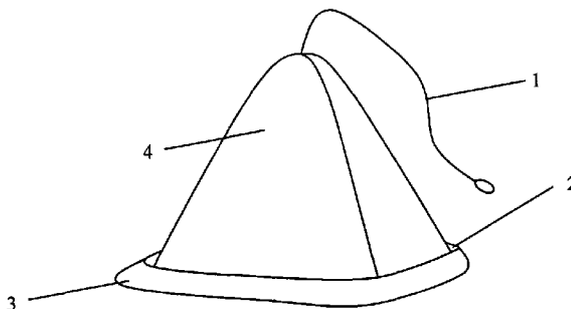
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种实用的可读书枕头

### (57) 摘要

一种实用的可读书枕头,其特征是:三角形枕头下边设有底座,底座上边设有凹槽,并且三角形枕头上边设有书签。其有益效果是:一种实用的可读书枕头,三角形枕头下边设有底座,通过底座可以竖立在床上,并且底座上边设有凹槽,书本可以通过凹槽卡在枕头上边,同时枕头上边设有书签,这样可以方便在床上看书时使用。



1. 一种实用的可读书枕头,其特征是:三角形枕头下边设有底座,底座上边设有凹槽,并且三角形枕头上边设有书签。

## 一种实用的可读书枕头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕头,特别是一种实用的可读书枕头。

### 背景技术

[0002] 忙了一天临睡前在床上拿起本书看是一天中最享福的了,不过现在的书包装越来越精美,但也越来越沉重,拿在手里比较费力气,一般的枕头也不具备夹书的功能。

### 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,提供一种实用的可读书枕头。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种实用的可读书枕头,其特征是:三角形枕头下边设有底座,底座上边设有凹槽,并且三角形枕头上边设有书签。

[0005] 本实用新型的有益效果是:一种实用的可读书枕头,三角形枕头下边设有底座,通过底座可以竖立在床上,并且底座上边设有凹槽,书本可以通过凹槽卡在枕头上边,同时枕头上边设有书签,这样可以方便在床上看书时使用。

### 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] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、书签,2、凹槽,3、底座,4、三角形枕头。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种实用的可读书枕头,其特征是:三角形枕头4下边设有底座3,底座3上边设有凹槽2,并且三角形枕头4上边设有书签1。其有益效果是:一种实用的可读书枕头,三角形枕头下边设有底座,通过底座可以竖立在床上,并且底座上边设有凹槽,书本可以通过凹槽卡在枕头上边,同时枕头上边设有书签,这样可以方便在床上看书时使用。

