



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201750759 U

(45) 授权公告日 2011.02.23

(21) 申请号 201020162915.X

(22) 申请日 2010.04.16

(73) 专利权人 郑钧升

地址 400010 重庆市大帝学校

(72) 发明人 郑钧升

(51) Int. Cl.

A45C 3/02 (2006.01)

A45C 15/00 (2006.01)

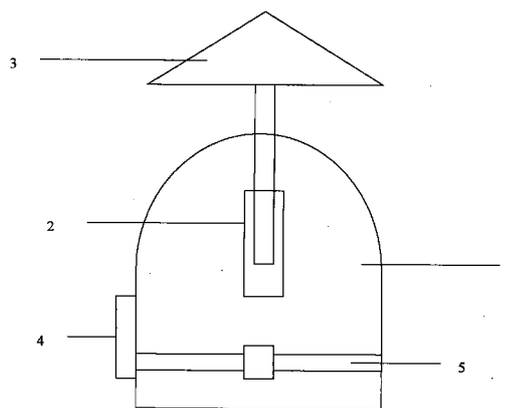
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

方便雨天使用的书包

(57) 摘要

本实用新型涉及一种学习用品,是一种方便雨天使用的书包。本实用新型采用的技术方案是:方便雨天使用的书包,其特征在于:书包内面设置一袋体,袋体内固定连接一雨伞,书包一侧设置一置物袋,书包背后连接一腰带。本实用新型的有益效果是:书包上带有雨伞,下雨天不需自己打伞。



1. 方便雨天使用的书包,其特征在于:书包内面设置一袋体,袋体内固定连接一雨伞,书包一侧设置一置物袋,书包背后连接一腰带。

方便雨天使用的书包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种学习用品,是一种方便雨天使用的书包。

背景技术

[0002] 一般下雨天学生需要自己打伞,比较辛苦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决一般下雨天学生需要自己打伞,比较辛苦的问题,提供一种方便雨天使用的书包。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:方便雨天使用的书包,其特征在于:书包内面设置一袋体,袋体内固定连接一雨伞,书包一侧设置一置物袋,书包背后连接一腰带。

[0005] 本实用新型的有益效果是:书包上带有雨伞,下雨天不需自己打伞。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施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、书包,2、袋体,3、雨伞,4、置物袋,5、腰带。

具体实施方式

[0009] 如图,方便雨天使用的书包,其特征在于:书包1内面设置一袋体2,袋体内固定连接一雨伞3,书包一侧设置一置物袋4,书包背后连接一腰带5。

[0010] 下雨时,可以将袋体内的雨伞打开遮雨,使用方便。不需要时将雨伞收进袋体内即可。腰带绑在腰上,可以替学生肩膀省力。

