

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202051063 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201120171646. 8

(22) 申请日 2011. 05. 26

(73) 专利权人 吴佳熙

地址 610041 四川省成都市武侯区玉洁巷 6
号 2 幢 1 单元 8 号

(72) 发明人 吴佳熙

(51) Int. Cl.

A45B 11/00 (2006. 01)

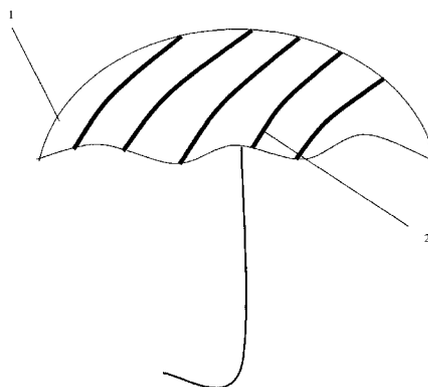
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

安全雨伞

(57) 摘要

本实用新型采用的技术方案是：一种安全雨伞，其特征在于：在雨伞伞面加上反光条。可以利用雨伞上的反光功能加强夜路行走的安全系数。



1. 一种安全雨伞,其特征在于:在雨伞伞面加上反光条。

安全雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种安全雨伞。

背景技术

[0002] 现在雨伞功能单一。

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,提供一种安全雨伞。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种安全雨伞,其特征在于:在雨伞伞面加上反光条。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种安全雨伞,可以利用雨伞上的反光功能加强夜路行走的安全系数。

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、雨伞伞面,2、反光条。

具体实施方式

[0009] 如图,安全雨伞,其特征在于:在雨伞伞面 1 加上反光条 2。本实用新型的有益效果是:提供一种安全雨伞,可以利用雨伞上的反光功能加强夜路行走的安全系数。

