

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A45B 19/00 (2006.01)

A45B 19/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520040434.0

[45] 授权公告日 2006 年 8 月 30 日

[11] 授权公告号 CN 2810284Y

[22] 申请日 2005.3.24

[21] 申请号 200520040434.0

[73] 专利权人 沈兆安

地址 314500 浙江省桐乡市梧桐街道杨家门7
幢 302 室

[72] 设计人 沈兆安

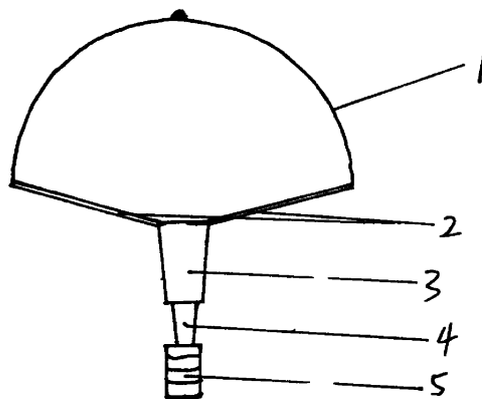
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

折叠式伞

[57] 摘要

本实用新型公开了一种折叠式伞，本实用新型的折叠伞，由伞柄、遮雨布、支架组成，所述的伞柄由至少两段呈上大下小的倒圆锥体柄组成，所述的两两相邻的倒圆锥体柄靠近伞顶一段柄为中空且其长度能容纳与之相邻的另一段柄，所述的每段倒圆锥体柄的圆锥度相同，所述的伞柄末端有一手握柄。具有能有效遮挡雨水，碰到大风大雨时伞柄不会自动折叠回缩，使用方便等特点。



1、一种折叠式伞，由伞柄、遮雨布、支架组成，其特征在于：所述的伞柄由至少两段呈上大下小的倒圆锥体柄组成，所述的两两相邻的倒圆锥体柄靠近伞顶一段柄为中空且其长度能容纳与之相邻的另一段柄，所述的每段倒圆锥体柄的圆锥度相同，所述的伞柄末端有一个手握柄。

2、根据权利要求1所述的折叠伞，其特征在于：所述的伞柄是二段倒圆锥体柄组成。

折叠式伞

技术领域

本实用新型涉及一种伞，尤其是一种折叠式伞。

背景技术

现在我们所能看到是折叠式伞撑起，在遇到大风大雨时，伞柄会回缩，给撑伞人造成麻烦，甚至会给雨淋湿，这种伞使用效果较差，虽然长柄伞不会有这种麻烦，但它携带不方便。

发明内容

本实用新型的目的在于克服现有技术的不足，提供一种遇大风大雨时伞不会自动回缩的折叠伞。

本实用新型的折叠伞，由伞柄、遮雨布、支架组成，所述的伞柄由至少两段呈上大下小的倒圆锥体柄组成，所述的两两相邻的倒圆锥体柄靠近伞顶一段柄为中空且其长度能容纳与之相邻的另一段柄，所述的每段倒圆锥体柄的圆锥度相同，所述伞柄最末端有一个手握柄。

所述的伞柄可以是二段倒圆锥体柄组成，也可以是由三段组成。

本实用新型的折叠式伞是根据退拔自锁的原理制作伞柄的因而根据以上所述的伞柄具有结构简单、成本低、使用方便等特点。

说明书附图

图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

在图1中，折叠伞，由伞柄、遮雨布1、支架2组成，所述的伞柄由至少两段呈上大下小的倒圆锥体柄3和4组成，所述的靠近伞顶一段倒圆锥体柄3为中空且其长度能容纳与之相邻的另一段柄4，所述的倒圆锥体柄3和4的圆锥度

相同，在伞柄的末端即与倒圆锥体 4 结合成一体的手握柄 5。

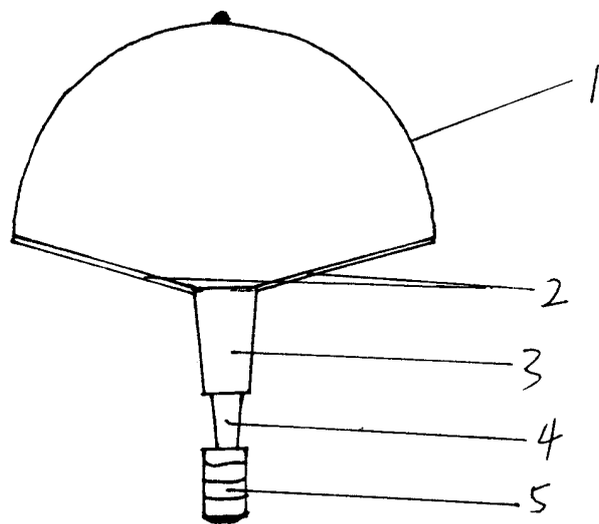


图 1