



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105756406 A

(43)申请公布日 2016.07.13

(21)申请号 201610150153.3

(22)申请日 2016.03.16

(71)申请人 黑龙江亿海市政工程有限公司

地址 154559 黑龙江省哈尔滨市利民开发区宏伟路1号

(72)发明人 王庆革

(74)专利代理机构 哈尔滨东方专利事务所

23118

代理人 陈晓光

(51)Int.Cl.

E04H 14/00(2006.01)

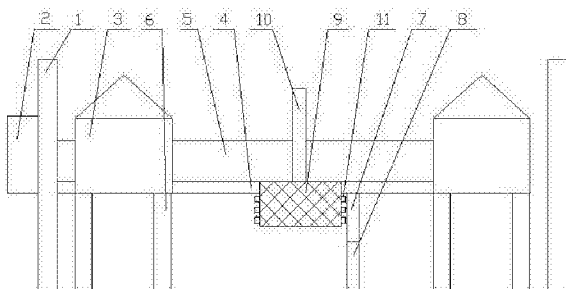
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

虎园空中游览观光别墅

(57)摘要

虎园空中游览观光别墅。目前虎园旅游景区中,游客都是在护栏外乘坐游览车来观看护栏内的野生动物,这样的观光方式不能做到让游客身临其境,游览效果受到限制,具有局限性,缺乏刺激性。本发明方法包括:围墙(1),所述的围墙外侧设置有入口(2),所述的围墙内设置有若干个观光别墅(3),所述的观光别墅与所述的入口连通,所述的观光别墅之间通过连接通道(4)连接,所述的连接通道上设置有安全护栏(5),所述的观光别墅和所述的连接通道均通过立柱支撑(6),所述的围墙内设置有固定网笼(7),所述的固定网笼上设置有进出门(8),所述的围墙内设置有喂食笼(9),所述的喂食笼与升降机构(10)配合。本发明用于虎园观光。



1. 一种虎园空中游览观光别墅，其组成包括：围墙，其特征是：所述的围墙外侧设置有入口，所述的围墙内设置有若干个观光别墅，所述的观光别墅与所述的入口连通，所述的观光别墅之间通过连接通道连接，所述的连接通道上设置有安全护栏，所述的观光别墅和所述的连接通道均通过立柱支撑，所述的围墙内设置有固定网笼，所述的固定网笼上设置有进出门，所述的围墙内设置有喂食笼，所述的喂食笼与升降机构配合。

2. 根据权利要求1所述的虎园空中游览观光别墅，其特征是：所述的观光别墅为木制别墅，每个观光别墅中水电俱全，所述的观光别墅与地面净高8米，所述立柱采用混凝土钢筋柱；所述的喂食笼上设置有一组灯珠。

3. 一种利用权利要求1或2所述的虎园空中游览观光别墅的观光方法，其特征是：高空架设的木质观光别墅通过连接通道连接，游客可通过连接通道到达任意一个观光别墅，观光别墅中水电一应俱全，能满足游客住宿及生活所需，游客在围墙内的游览区内，能真正体会置身于猛兽的环境中，近距离的观赏野兽，同时还可以根据个人的喜好，选择不同的家养动物或者飞禽喂食猛兽，观看野兽在野外扑食的场面，真正做到让游客身临其境，刺激性极强，将家养动物或禽类放置在喂食笼中，并通过升降机构将喂食笼放下，野兽通过进出门进入捕食区中，扑食喂食笼中的家养动物或禽类，同时喂食笼上还设置有灯珠，灯珠用来照明，能起到吸引野兽的效果，同时方便游客更清楚的观看野兽扑食的场面。

虎园空中游览观光别墅

[0001] 技术领域：

本发明涉及一种虎园空中游览观光别墅。

[0002] 背景技术：

目前虎园旅游景区中，游客都是在护栏外乘坐游览车来观看护栏内的野生动物，这样的观光方式不能做到让游客身临其境，游览效果受到限制，具有局限性，缺乏刺激性。

[0003] 发明内容：

本发明的目的是提供一种虎园空中游览观光别墅。

[0004] 上述的目的通过以下的技术方案实现：

一种虎园空中游览观光别墅，其组成包括：围墙，所述的围墙外侧设置有入口，所述的围墙内设置有若干个观光别墅，所述的观光别墅与所述的入口连通，所述的观光别墅之间通过连接通道连接，所述的连接通道上设置有安全护栏，所述的观光别墅和所述的连接通道均通过立柱支撑，所述的围墙内设置有固定网笼，所述的固定网笼上设置有进出门，所述的围墙内设置有喂食笼，所述的喂食笼与升降机构配合。

[0005] 所述的虎园空中游览观光别墅，所述的观光别墅为木制别墅，每个观光别墅中水电俱全，所述的观光别墅与地面净高8米，所述立柱采用混凝土钢筋柱；所述的喂食笼上设置有一组灯珠。

[0006] 所述的虎园空中游览观光别墅的观光方法，高空架设的木质观光别墅通过连接通道连接，游客可通过连接通道到达任意一个观光别墅，观光别墅中水电一应俱全，能满足游客住宿及生活所需，游客在围墙内的游览区内，能真正体会置身于猛兽的环境中，近距离的观赏野兽，同时还可以根据个人的喜好，选择不同的家养动物或者飞禽喂食猛兽，观看野兽在野外扑食的场面，真正做到让游客身临其境，刺激性极强，将家养动物或禽类放置在喂食笼中，并通过升降机构将喂食笼放下，野兽通过进出门进入捕食区中，扑食喂食笼中的家养动物或禽类，同时喂食笼上还设置有灯珠，灯珠用来照明，能起到吸引野兽的效果，同时方便游客更清楚的观看野兽扑食的场面。

[0007]

有益效果：

1. 本发明高空架设的木质观光别墅通过连接通道连接，游客可通过连接通道到达任意一个观光别墅，观光别墅中水电一应俱全，能满足游客住宿及生活所需，用于支撑观光别墅和连接通道的立柱牢固稳定，能防止野兽攀爬，安全稳妥，游客在围墙内的游览区内，能真正体会置身于猛兽的环境中，近距离的观赏野兽，同时还可以根据个人的喜好，选择不同的家养动物或者飞禽喂食猛兽，观看野兽在野外扑食的场面，真正做到让游客身临其境，刺激性极强，将家养动物或禽类放置在喂食笼中，并通过升降机构将喂食笼放下，野兽通过进出门进入捕食区中，扑食喂食笼中的家养动物或禽类，同时喂食笼上还设置有灯珠，灯珠用来照明，能起到吸引野兽的效果，同时方便游客更清楚的观看野兽扑食的场面。

[0008] 本发明克服了游客乘坐游览车在护栏外观光的局限性，而且安全性也大大提高，住宿与观光二位一体，并且夜间仍可通过灯珠的照明观看野兽扑食，最大化的满足了有人

的旅游兴趣。

[0009] 附图说明：

附图1是本发明的结构示意图。

[0010] 具体实施方式：

实施例1：

一种虎园空中游览观光别墅，其组成包括：围墙1，所述的围墙外侧设置有入口2，所述的围墙内设置有若干个观光别墅3，所述的观光别墅与所述的入口连通，所述的观光别墅之间通过连接通道4连接，所述的连接通道上设置有安全护栏5，所述的观光别墅和所述的连接通道均通过立柱6支撑，所述的围墙内设置有固定网笼7，所述的固定网笼上设置有进出门8，所述的围墙内设置有喂食笼9，所述的喂食笼与升降机构10配合。

[0011] 实施例2：

根据实施例1所述的虎园空中游览观光别墅，所述的观光别墅为木制别墅，每个观光别墅中水电俱全，所述的观光别墅与地面净高8米，所述立柱采用混凝土钢筋柱；所述的喂食笼上设置有一组灯珠11。

[0012] 实施例3：

一种利用实施例1或2所述的虎园空中游览观光别墅的观光方法，高空架设的木质观光别墅通过连接通道连接，游客可通过连接通道到达任意一个观光别墅，观光别墅中水电一应俱全，能满足游客住宿及生活所需，游客在围墙内的游览区内，能真正体会置身于猛兽的环境中，近距离的观赏野兽，同时还可以根据个人的喜好，选择不同的家养动物或者飞禽喂食猛兽，观看野兽在野外扑食的场面，真正做到让游客身临其境，刺激性极强，将家养动物或禽类放置在喂食笼中，并通过升降机构将喂食笼放下，野兽通过进出门进入捕食区中，扑食喂食笼中的家养动物或禽类，同时喂食笼上还设置有灯珠，灯珠用来照明，能起到吸引野兽的效果，同时方便游客更清楚的观看野兽扑食的场面。

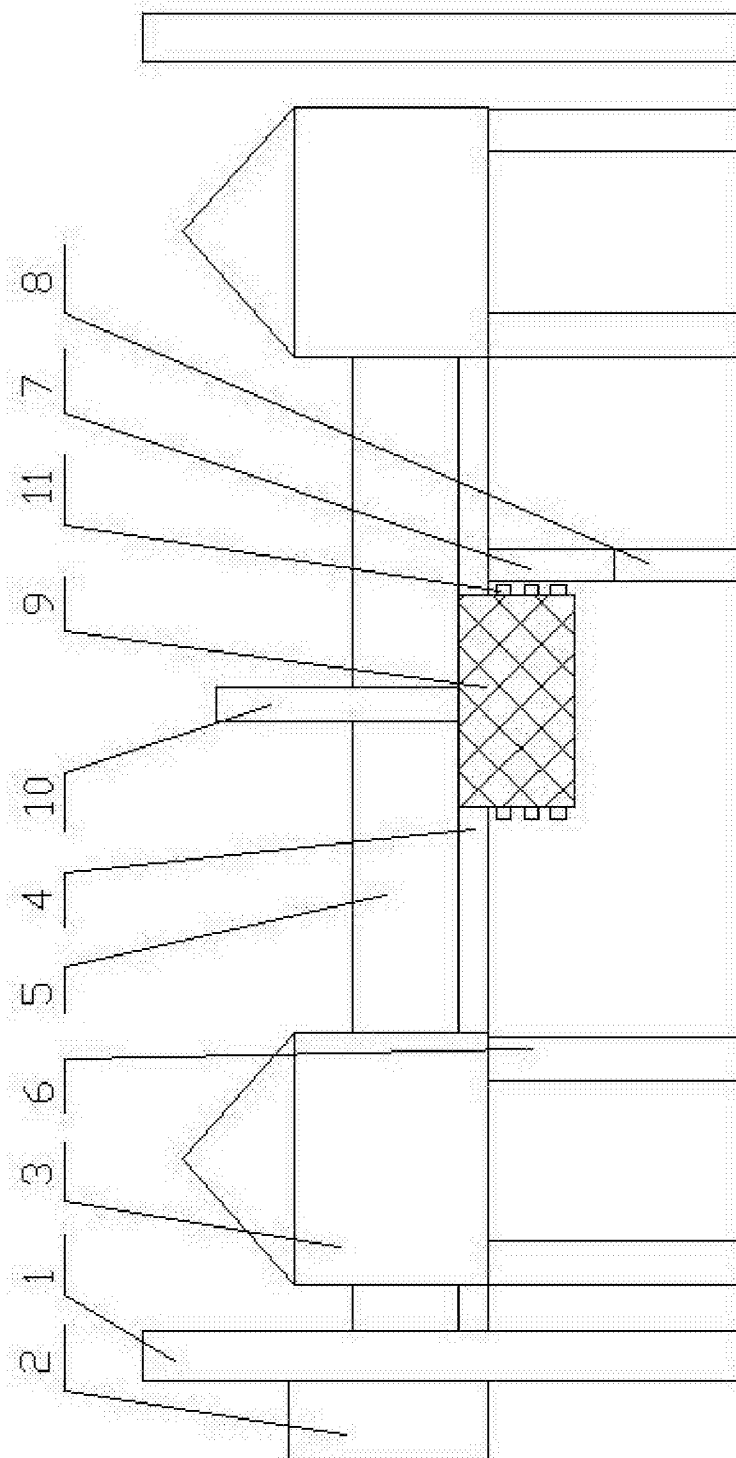


图1