



## (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)

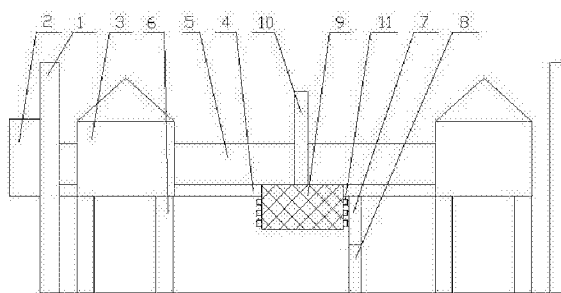
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (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。

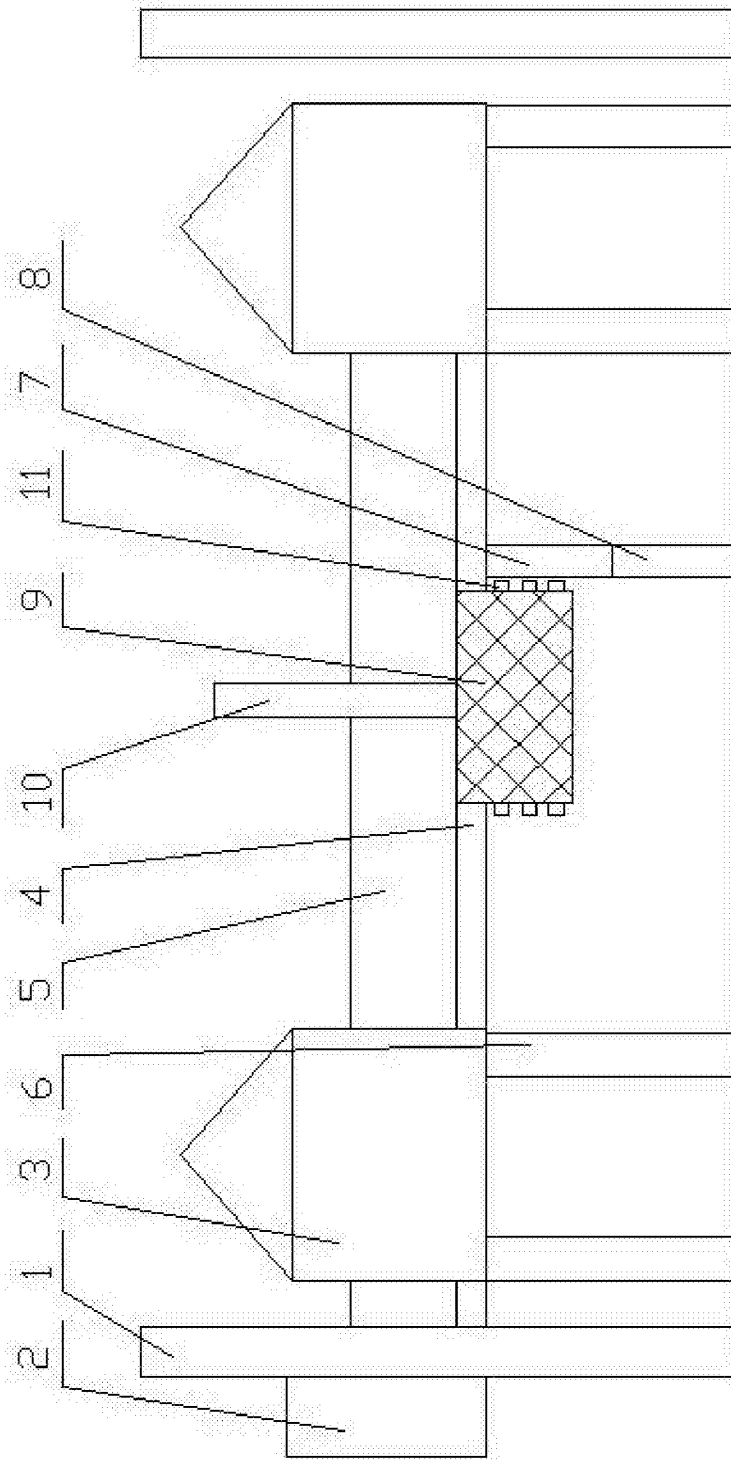


图1