



贵州兴仁市局（分公司）“一种蛾子养殖用养殖笼”实用新型专利获公开

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/24

[作者] 孙智荣

[单位] 贵州兴仁市局（分公司）

[摘要] 近日，国家知识产权局公开一件由贵州省兴仁市烟草专卖局（分公司）申请的实用新型专利：一种蛾子养殖用养殖笼。该装置包括底座和固定在底座上的侧笼体，侧笼体的外侧均匀设置有四个牵引套，在四个牵引套内交叉的套接有两个牵引杆，侧笼体的顶端固定有顶笼面，在底座、侧笼体和顶笼面的作用下组成封闭的笼体结构；侧笼体的一侧通过拉链活动连接有开合片，在开合片的养殖口的外周处均匀设置有多个喂养眼，绳眼外周设置有硬质防护圈，在喂养眼外周硬质防护...

[关键词] 蛾子养殖用养殖笼 公开

近日，国家知识产权局公开一件由贵州省兴仁市烟草专卖局（分公司）申请的实用新型专利：一种蛾子养殖用养殖笼。

该装置包括底座和固定在底座上的侧笼体，侧笼体的外侧均匀设置有四个牵引套，在四个牵引套内交叉的套接有两个牵引杆，侧笼体的顶端固定有顶笼面，在底座、侧笼体和顶笼面的作用下组成封闭的笼体结构；侧笼体的一侧通过拉链活动连接有开合片，在开合片的养殖口的外周处均匀设置有多个喂养眼，绳眼外周设置有硬质防护圈，在喂养眼外周硬质防护圈的作用下能避免针对对笼体结构造成损伤；底座的中间开设有抽屉腔，在抽屉腔内套接有抽屉槽，底座的顶板中间设置有筛网，抽屉腔通过筛网与笼体结构内部连通，在蛾子养殖时，通过将羽化盒中的蛹和蛭石倒在笼子中间筛网处，在筛网的作用下能得到过滤，使蛹直接放在笼体结构内，蛭石在抽屉槽内收集，能避免蛭石对蛾子羽化的影响，利于羽化率的提高。

据悉，使用该装置操作更方便，取卵方便快捷，从笼子上的固定喂养眼穿过针头，对笼子无影响，将粘虫蛹直接放在笼子里，羽化率提高了20%以上。

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/6/24

引用本文：

孙智荣. 贵州兴仁市局（分公司）“一种蛾子养殖用养殖笼”实用新型专利获公开. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4211145>.
发布时间：2021/6/24. 检索时间：2021/6/26

中国研究生教育排行榜 160条

- 1 哈尔滨工业大学导航、制导与控...
- 1 哈尔滨工业大学检测技术与自动...
- 2 华中科技大学导航、制导与控制...
- 2 华中科技大学检测技术与自动化...
- 3 清华大学检测技术与自动化装置...

中国学术期刊排行榜 6条

- 3 北京邮电大学学报
- 4 中国激光A卷
- 7 控制与决策
- 11 西安电子科技大学学报
- 19 电子与信息学报

中国大学排行榜 281条

- 1 清华大学自动化专业
- 2 东北大学自动化专业
- 3 浙江大学自动化专业
- 4 北京航空航天大学自动化专业
- 5 南京理工大学自动化专业

人物 329篇

- 华南理工大学计算机科学与工程学...
- 华南理工大学计算机科学与工程学...
- 重庆邮电大学先进制造工程学院硕...
- 东北大学秦皇岛分校控制工程学院...
- 宜宾学院国际应用技术学部阳安...

课件 8篇

- 延安大学智能机器人课件 机器人基...
- 延安大学智能机器人课件 机器人概述
- 延安大学智能机器人课件 机器人发...
- 基于头部碰撞等效模型的柔性关节...
- 变刚度关节驱动器动力学特性的分...

研招资料 25篇

- 东北大学机器人科学与工程学院202...
- 东南大学仪器科学与工程学院2021...
- 东南大学仪器科学与工程学院2020...
- 北京理工大学2020年招收攻读硕士...
- 长沙理工大学电气与信息工程学院2...

会议中心 158篇

- 复旦大学工程与应用技术研究院承...
- 中国自动化学会共融机器人专业委...
- 2020年世界机器人大赛高精尖类赛...
- 首届中国人工智能与机器人教育峰...
- 2019冰城达芬奇机器人手术高峰论坛...

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn