



“一种滚筒式梗拐切除及筛分装置”发明专利获公开

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/15

[作者] 国家知识产权局网站

[单位] 国家知识产权局网站

[摘要] 2021年6月1日, 国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利: 一种滚筒式梗拐切除及筛分装置。该发明提供了一种滚筒式梗拐切除及筛分装置, 其包括机架、设置在所述机架内的滚筒筛、套装在所述滚筒筛的两端的滚圈、驱动装置, 所述滚筒筛呈左低右高的倾斜设置, 所述滚筒筛包括由右至左依次相连的匀料段、筛分段、出料段; 所述筛分段包括多个平行设置的楔形条, 各所述楔形条等间距环绕分布在滚筒筛的轴线周围; 所述楔形条的横截...

[关键词] 滚筒式梗拐切除 筛分装置

2021年6月1日, 国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利: 一种滚筒式梗拐切除及筛分装置。

该发明提供了一种滚筒式梗拐切除及筛分装置, 其包括机架、设置在所述机架内的滚筒筛、套装在所述滚筒筛的两端的滚圈、驱动装置, 所述滚筒筛呈左低右高的倾斜设置, 所述滚筒筛包括由右至左依次相连的匀料段、筛分段、出料段; 所述筛分段包括多个平行设置的楔形条, 各所述楔形条等间距环绕分布在滚筒筛的轴线周围; 所述楔形条的横截面为等腰三角形结构, 所述楔形条的尖端部朝向滚筒筛的轴线; 所述楔形条的两端的底部分别通过螺杆与滚圈相连, 所述螺杆上设置有顶部固定螺母和底部固定螺母; 所述筛分段的下方设置有接料装置。据悉, 该发明能够根据梗拐的形状和筛分规格要求, 调整相邻两楔形条之间的间距, 能够更好地满足不同的工艺需求。

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/15

引用本文:

国家知识产权局网站. “一种滚筒式梗拐切除及筛分装置”发明专利获公开. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4208635>.
发布时间: 2021/6/15. 检索时间: 2021/6/19

中国研究生教育排行榜 16条

- 1 四川大学皮革化学与工程专业
- 1 华南理工大学制糖工程专业
- 2 江南大学制糖工程专业
- 2 陕西科技大学皮革化学与工程专业
- 3 天津科技大学制糖工程专业

中国大学排行榜 48条

- 1 华南理工大学轻化工程专业
- 2 天津科技大学轻化工程专业
- 3 四川大学轻化工程专业
- 4 江南大学轻化工程专业
- 5 陕西科技大学轻化工程专业

人物 120篇

- 云南农业大学烟草学院点红教授 (...)
- 云南农业大学烟草学院硕士生导师...
- 云南农业大学烟草学院硕士生导师...
- 郑州轻工业大学食品与生物工程学...
- 郑州轻工业大学食品与生物工程学...

课件 13篇

- 河南农业大学烟草化学课件第六章...
- 河南农业大学烟草化学课件第八章...
- 河南农业大学烟草化学课件第十章...
- 河南农业大学烟草化学课件第九章...
- 河南农业大学烟草化学课件第五章...

研招资料 9篇

- 同济大学2020年招收攻读博士学位...
- 郑州轻工业大学2020年硕士研究生...
- 北京理工大学2020年招收攻读硕士...
- 云南农业大学烟草商品学参考书目
- 云南农业大学卷烟工艺参考书目

知识要闻 3475篇

- “一种滤棒发射单元及零配件移动...
- “打叶复烤在线片烟风洗提质的方...
- “一种加热不燃烧卷烟滤嘴用降温...
- “一种具有温度检测功能的气溶胶...
- “一种制丝线储柜出料端防漏料装...

国际动态 11篇

- “土耳其半香料烟烟叶去梗处理和...
- 美国发布《全球烟草行业分析报告...
- 美国佛罗里达大学王年博士来中国...
- Smoking costs NHS over £5 billi...
- 世卫组织: 电子烟戒烟功效尚未...

会议中心 583篇

[四川省攀枝花市烟草专卖局 \(公司\)...](#)
[陕西省烟草专卖局\(公司\)烟叶管理...](#)
[海南省烟草专卖局 \(公司\) 召开202...](#)
[中国农业科学院烟草研究所烟叶生...](#)
[“基于加热卷烟专用再造烟叶需求...](#)

学术指南 36篇

[长江大学机械工程学院2020年实用...](#)
[贵州民族大学2016年度横向项目立...](#)
[郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...](#)
[郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...](#)
[郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...](#)

学术站点 59篇

[安徽省农业科学院烟草研究所](#)
[郑州轻工业学院烟草行业烟草工业...](#)
[中国烟草总公司青州烟草研究所 \(...](#)
[《中国烟草科学》 \(图\)](#)
[中国控制吸烟协会](#)

[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