



防尘剂筛选装置



陈文海,李秋小,董昕



1988-04-03

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2013-11-27

授权国家

中国

专利类型

实用新型

摘要

本实用新型提供了一种防尘剂的筛选装置。该装置由模拟圆柱桶、喷雾发生器通过水流输送管和气流输送管分别与高位容器和转子流量计相连,及滤膜采样器所组成。该装置结构简单、操作简便,可以模拟不同粉源现场情况,定量计算粉降尘率,筛选不同粉源类型的防尘剂。

申请日期

1986-12-31

专利号

ZL86211056.4

专利状态

专利权的终止

申请号

86211056.4

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3372

专题

中国科学院新疆理化技术研究所(2002年以前数据)

推荐引用方式

陈文海,李秋小,董昕. 防尘剂筛选装置[P]. 1988-04-03.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

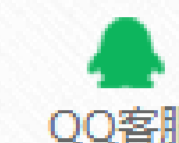
所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务



QQ客服

推荐该条目

★ 保存到收藏夹



官方微博

查看访问统计

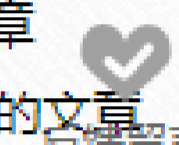
导出为Endnote文件



谷歌学术

谷歌学术中相似的文章

[陈文海,李秋小,董昕]的文章



反馈留言

百度学术

百度学术中相似的文章

[陈文海,李秋小,董昕]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[陈文海,李秋小,董昕]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

