

# 环境科学与技术知识库

ALL 科研精英 登录 注册

首页 研究单元与专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 期刊与公告

XJIPC OpenIR > 环境科学与技术知识库

## 一种连续实态纤维拉拔可控温装置

马新权<sup>\*</sup>, 郑丹, 董德林, 齐晓明, 刘大志

2020-02-18

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所; 贵州中科宝德纤维新材料研究院有限公司

授权日期 2020-02-18

专利类型 实用新型

**摘要** 本实用新型公开了一种连续实态纤维拉拔可控温装置, 该装置由驱动机构、电机、引绳、水冷喷头、喷嘴、冷却水循环和加热装置等组成。在使用时, 将待拉拔的实态纤维放置在引绳上, 将纤维通过引绳、喷嘴、冷却水循环和加热装置, 使纤维在拉拔过程中保持恒定的温度, 从而保证纤维的拉拔质量。该装置结构简单, 操作方便, 能够实现纤维拉拔过程的连续化和自动化, 具有广泛的应用前景。

申请日期 2019-05-15

专利状态 已授权

申请号 CN20192068889.3

公开(公告)号 Z110085271U

代理机构 乌鲁木齐中科知识产权事务所(普通合伙)

文献类型 [专利](#)

项目标识码 <http://ir.cnsh.cn/zh-cn/handle/365002/7445>

专题 环境科学与技术知识库

推荐引用格式 马新权, 郑丹, 董德林等. 一种连续实态纤维拉拔可控温装置. Z110085271U(P). 2020-02-18. 46页/77714

项目包含的文件

暂无评论

暂无评论

编辑制式, 变更作者, 删除作者, 删除附件, 删除附件

## 个性服务

推荐项目

保存列表

查看我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件

我的文件