

目次

多段热风烘茧机干燥特性的分析

陈时若, 陈建勇, 陈锦祥

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过对国产的几种多段循环热风烘茧机干燥特性的试验,分析了烘茧机内温度的分布特性,提出了蚕茧在烘茧机中的动态干燥特性和茧层含水率曲线,并根据烘茧质量提出符合蚕茧干燥特性的烘茧机模式及工艺。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈时若

作者个人主页: 陈时若; 陈建勇; 陈锦祥

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (224KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈时若](#)

· [陈建勇](#)

· [陈锦祥](#)