

目次

双氧水和DCCA处理羊毛的XPS能谱研究

周文龙1,袁骏2,李茂松1

1.浙江工程学院 杭州 310033;浙江大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析羊毛表面XPS能谱对双氧水和含氯氧化剂DCCA处理羊毛的不同氧化特性进行了研究。结果表明, DCCA处理对羊毛表面类脂去除程度高于双氧水处理, 有利于树脂随后的吸附。

关键词 [羊毛](#) [双氧水](#) [DCCA](#) [XPS能谱](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

周文龙1

作者个人主页: [周文龙1](#); [袁骏2](#); [李茂松1](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(266KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“羊毛”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周文龙](#)

· [袁骏](#)

· [李茂松](#)