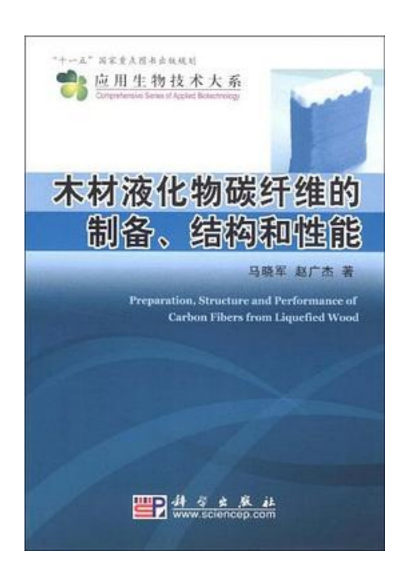
## 木材液化物碳纤维的制备、结构和性能



木材液化物碳纤维的制备、结构和性能\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030225092

《木材液化物碳纤维的制备、结构和性能》在参阅大量国内外文献和专利的基础上,结

合作者几年来生物质碳纤维研究工作的成果,全面介绍和论述了木材液化物纺丝液、原丝及其碳纤维材料的制备工艺和方法、反应机理、微观结构和性能,有助于开拓木材等生物质资源的综合利用和深入开发研究。碳纤维是先进复合材料中最重要的增强材料,是进入21世纪的最具诱惑的纤维增强材料。随着化石资源的日益短缺和环境的不断恶化,研究碳纤维化石原料的可替代资源显得非常重要。木材液化物作为化石资源的新型替代品而备受关注。经过国内外研究者近几年的不懈努力,以木材液化物为原料的碳纤维材料取得了重大进展。
作者介绍:
目录:
木材液化物碳纤维的制备、结构和性能_下载链接1_
标签
材料学
材料
评论
<b>书</b> 评
木材液化物碳纤维的制备、结构和性能_下载链接1_