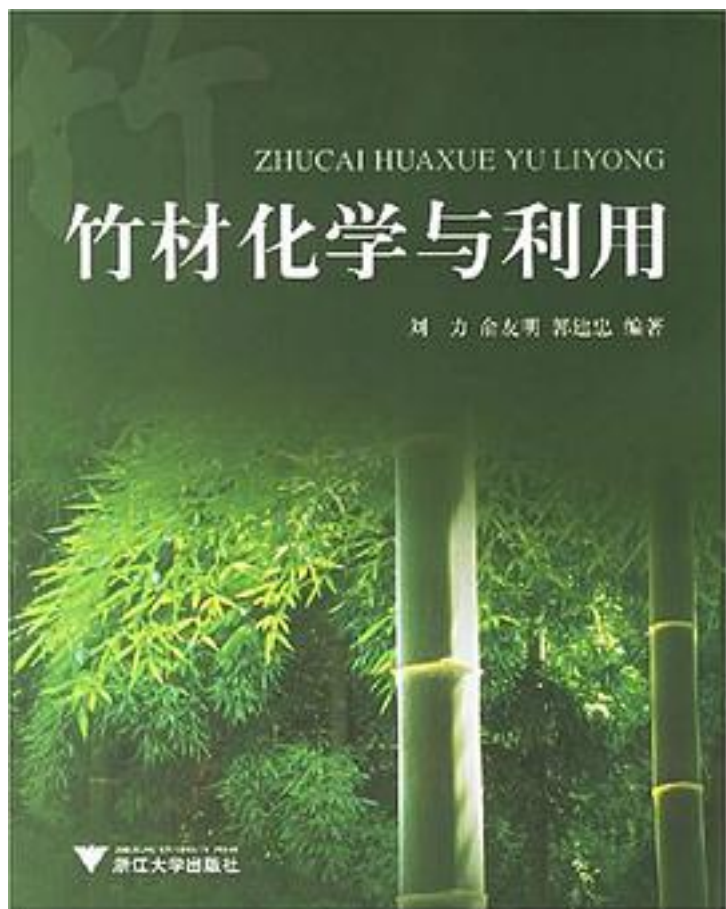


竹材化学与利用



[竹材化学与利用_下载链接1](#)

著者:刘力

出版者:浙江大学

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787308049832

竹子是陆地森林生态系统的重要组成部分，具有分布广、速生丰产、再生能力强等特点。

本书简要介绍类资源的分布、竹类植物形态和解剖特征。着重论述竹材的化学组分特别

是纤维素、计纤维素和木质素三种主要成分的结构、性质及其利用，以及各种化学成分与竹龄之间的相互关系；竹材纤维制备、特征和利用；竹材的热解工艺、产物和利用。此书的出版，为利用竹材内所含丰富的纤维素、半纤维素、木质素和非细胞壁提取物等化学成分生产高附加值的竹化工产品提供基础理论平台，对促进竹林的丰产培育，进一步劳动农民“以竹脱贫”具有现实意义。

本书可供广大相关科技工作者、生产与技术人员参考，也可供大场院校相关专业师生作为教材或参考用书。

作者介绍:

目录:

[竹材化学与利用_下载链接1](#)

标签

评论

[竹材化学与利用_下载链接1](#)

书评

[竹材化学与利用_下载链接1](#)