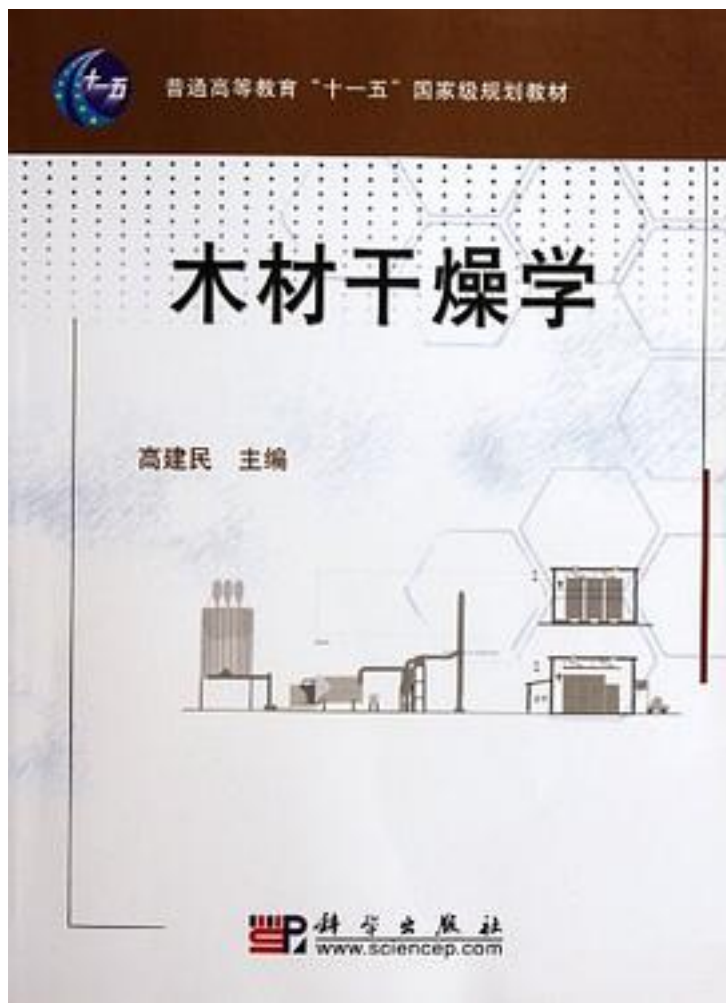


木材干燥学



[木材干燥学 下载链接1](#)

著者:王喜明

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787503841552

《高等院校木材科学与工程专业教材·木材干燥学(第3版)》主要内容：目前我国高速发展的森林干燥事业对专业人才知识结构已经提出新的要求，过去传统的木材干燥技术

已被现代化高性能的木材干燥技术所代替，与之配套的相关知识和技能也需要更新，为此再次修订木材科学与工程专业用《木材干燥学》教材。

木材干燥学是木材科学与工程专业的骨干课程，是实践性、理论性很强的一门专业课。本教材以木材学和热工学等为理论基础，以木材的常规干燥性为主，结合其他干燥方法，重点介绍木材干燥理论、木材干燥工艺和设备。在内容的安排上结合木材干燥技术发展的现状，面向21世纪，本着以板方材的干燥为重点，结合竹材和单板干燥，适当吸收国内外最新研究成果的原则，既总结了我国成熟的木材干燥生产技术和科研成果，又适当介绍了符合我国国情的国外先进的木材干燥技术。

作者介绍:

目录:

[木材干燥学_下载链接1](#)

标签

评论

[木材干燥学_下载链接1](#)

书评

[木材干燥学_下载链接1](#)