

<<木材过坝工程>>

图书基本信息

书名：<<木材过坝工程>>

13位ISBN编号：9787503832659

10位ISBN编号：7503832657

出版时间：2002-12

出版时间：中国林业出版社

作者：祁济棠，张正雄 著

页数：298

字数：310000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<木材过坝工程>>

内容概要

木材过坝工程属于水运范畴，主要内容包括木材过坝方式、木材过坝工艺及其设备。

本书系统阐述了木材水运的基本内容、特点、方式和经济效果；木材水运生产工艺及其类型；木材过坝方式及其通过能力；木材过坝机械筏道；横向链条式过坝机；纵向链条式过坝机；架空索道木材过坝；通航船闸木材过坝；水筏道森排过坝、木材流送渠道过坝；联合运输机木材过坝；坝前移动漂木与进口喂料设备；坝后出口入河衔接设施；木材水运过坝安全技术；水工模型型实验；木材过坝工程设计实例问题探讨等内容。

可供林业工程水利、水电建设方面从事木材过坝工程设计人员和工程管理人员参考使用，亦可作为林业、水利、水电、航运等高等院校相关专业教学用书。

<<木材过坝工程>>

作者简介

祁济棠，教授，辽宁辽阳人。
1965年东北林学院研究生毕业。
随即入上海交通大学深造，1957年赴苏联中央木材水运科学研究所进修。
长期从事木材水运科学研究与教学工作。
开发了港口木材水上贮运工程技术和木材的过坝工程技术。

<<木材过坝工程>>

书籍目录

前言第一篇 木材水运基本知识 第一章 木材水运的基本内容 一 木材水运内容 二 木材水运特点和经济效益 三 木材水运方式 第二章 木材水运生产工艺 一 木材水运生产工艺 二 木材水运生产工艺类型第二篇 木材过坝工程及其实例 第三章 木材过坝方式及其通过能力 一 木材过坝方式的选择 二 木材过坝能力计算 第四章 木材过坝机械筏道 一 机械筏道的形式和组成 二 总体布置及其参数的确定 三 机械筏道的木排过坝工艺 四 机械筏道的主体工程与设备 第五章 横向链条式过坝机 一 横向链条式过坝机规划与设计 二 横向链条式过坝机工艺 第六章 纵向链条式过坝机 一 纵向链条式过坝机规划设计 二 纵向链条式过坝机工艺 第七章 架空索道木材过坝 第八章 通航船闸木材过坝 第九章 水筏道森排过坝 第十章 木材流送渠道过坝 第十一章 联合运输机木材过坝 第十二章 链式传送机木材过坝 第十三章 坝前移动漂木与进口喂料设备 第十四章 坝后出口入河衔接设施 第十五章 木材水运过坝安全技术 第十六章 水工模型型实验 第十七章 木材过坝工程设计实例分析参考文献后记

<<木材过坝工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>