竹-笋开发和加工技术



竹-笋开发和加工技术_下载链接1_

著者:林鑫民

出版者:科学技术文献出版社

出版时间:2000-01

装帧:平装

isbn:9787502308056

内容简介

本书详尽地介绍了以竹子为主料的生产产品的加工工艺,如竹质人造板、竹纸、竹类家具、竹编制品、竹笋制品、竹荪等。并讲述了各种竹林的丰产栽培技术。概括地说明了国内外竹子开发利用的新进展。

本书内容简洁、通俗易懂,实用性强。适于从事竹子开发、加工利用的工厂,乡镇企业,专业户及有关的企事业部门、技术人员阅读。对从事竹类开发、应用研究的科研人员也有参考价值。

作者介绍:

目录: 目录 第一章 我国竹类资源及其开发利用 一、我国竹类资源及其分布概况 二、我国竹类资源开发利用概况 第二章 竹材的特性 一、竹秆的形态 二、竹材的构造 三、竹材的物理力学性质 四、竹材的化学性质第三章 竹材造纸 工、竹类造纸原料的纤维特性及评价 三、竹类手工+纸生产工 竹类手工土纸生产工艺 四、机制竹浆生产工艺 五、国产竹纸的种类 第四章 竹质人造板 -、竹编胶合板生产工艺 竹材层积板生产工艺 一、竹材层饮似工,一乙 三、竹材旋切单板及其贴面装饰板的生产 四、竹木复合板生产工艺 第五章 竹制家具 一、竹家具的设计原则 二、竹材的选择 竹家具的加工与制作 二、竹家兵的加 第六章 竹编工艺 一、竹编工艺的基本知识 第七章 各种竹林的丰产栽培技术 一、毛竹用材林的丰产栽培 二、毛竹笋用林的丰产栽培 三、丛生竹笋用林的培育 四、毛竹纸浆林的培育 第八章 竹笋的加工 一、笋干的制作方法 二、竹笋罐头的制作方法 三、其他笋制品的制作方法 四、竹笋保鲜 第九章竹制品的防霉防蛀技术 一、防霉防蛀的基本技术及其在采运贮藏上的 措施 竹制品防霉防蛀技术的实施概况 第十章 竹子的其他综合利用 一、竹荪的开发利用 二、竹酒及竹饮料的开发利用三、竹枝的加工利用 四、竹三醋酸纤维素酯的开发利用

竹一笋开发和加工技术_下载链接1_

· · · · · (收起)

标签
中国传统
评论
竹—笋开发和加工技术_下载链接1_
书评

竹—笋开发和加工技术_下载链接1_