

《木工机械》

图书基本信息

书名：《木工机械》

13位ISBN编号：9787040103878

10位ISBN编号：7040103877

出版时间：2002-7

出版社：高等教育出版社

作者：吴金柱主编

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《木工机械》

内容概要

《木工机械(木材加工专业)》是中等职业学校木材加工专业国家规划教材，是根据2001年教育部颁布的木工机械教学基本要求编写的。《木工机械(木材加工专业)》以我国木材工业企业使用较多、技术较先进的木工机械设备为主，较为全面地介绍了各类木工机械设备的结构与工作原理、性能与用途和使用与维护等方面的知识。主要内容有：木材切削技术与刀具，木工锯机，木工刨床，木工铣床与开榫机，木工钻床与榫槽机，木工车床与圆棒机，木工磨光机，削片、刨片与打磨机，分选机，旋切机，热磨机，人造板干燥机，人造板铺装成型机，人造板压机，以及其他木工机械。

《木工机械(木材加工专业)》是中等职业学校三、四年制木材加工专业主干课教材，也可以作为家具制造、人造板、木材机械加工等专业的教材或职业培训教材，并可供有关工程技术人员、机床操作手和维修人员参考使用。

《木工机械》

书籍目录

绪论第1章 木材切削技术与刀具第一节 木材切削的基本知识第二节 木材切削的共同规律第三节 铣削原理及刀具第四节 锯切原理及刀具第五节 其他切削及其刀具复习思考题第2章 木工锯机第一节 带锯机第二节 圆锯机复习思考题第3章 木工刨床第一节 平刨床第二节 压刨床第三节 四面刨床复习思考题第4章 木工铣床与开榫机第一节 木工铣床第二节 开榫机复习思考题第5章 木工钻床与榫槽机第一节 木工钻床第二节 榫槽机复习思考题第6章 木工车床与圆棒机第一节 木工车床第二节 木工圆棒机复习思考题第7章 木工磨光机第一节 磨光机的种类与用途第二节 典型磨光机复习思考题第8章 削片、刨片与打磨机第一节 削片机第二节 刨片机第三节 再碎机复习思考题第9章 分选机第一节 分选机的类型、性能与用途第二节 典型分选机的构造、工作原理与使用复习思考题第10章 旋切机第一节 旋切机的类型与工作原理第二节 典型旋切机的结构第三节 旋切机的使用与维护复习思考题第11章 热磨机第一节 热磨机的类型及特点第二节 热磨机的结构第三节 热磨机的使用与养护复习思考题第12章 人造板干燥机第一节 单板干燥机第二节 刨花干燥机第三节 纤维干燥机复习思考题第13章 人造板铺装成型机第一节 刨花铺装成型机第二节 纤维铺装成型机复习思考题第14章 人造板压机第一节 人造板压机的类型与用途第二节 典型热压机的构造第三节 弯曲胶合成型压机第四节 真空成型贴面压机第五节 人造板压机的操作与养护复习思考题第15章 其他木工机械第一节 单板刨切机……主要参考文献

《木工机械》

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：www.tushu000.com