

<<中国机械工业标准汇编 木工机>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编 木工机床与刀具卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506658386

10位ISBN编号：7506658380

出版时间：2010-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社，全国木工机床与刀具标准化技术委员会 编

页数：464

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>

<<中国机械工业标准汇编 木工机>>

内容概要

本汇编收集了截至2010年4月底以前批准发布的现行标准123个，其中国家标准54个，机械行业标准69个，内容包括：基本要求、安全要求、术语与精度、技术条件、参数和刀具。

本分册为上册，收录标准共33个，其中国家标准15个，机械行业标准18个，内容包括：基本要求和安全要求。

书籍目录

一、基本要求 GB/T 3770—1983 木工机床噪声功率级的测定 GB/T 10961—1989 木工机床操作指示形象化符号 GB/T 12448—1990 木工机床型号编制方法 GB/T 14384—1993 木工机床通用技术条件 GB/T 19982—2005 木工机床安装圆锯片处的主轴直径二、安全要求 GB 12557—2000 木工机床安全通则 GB 15606—2008 木工(材)车间安全生产通则 GB/T 18514—2001 人造板机械安全通则 GB 18955—2003 木工刀具安全铣刀、圆锯片 GB 18956—2003 木工机床安全平压两用刨床 GB 19636—2005 用作圆锯台架的锯台 最大锯片直径为315 mm的手持式圆锯的锯台 安全要求 GB 19999—2005 木工机床安全 四面铣床和四面刨床 GB 20006—2005 木工机床安全镂铣机 GB 20007—2005 木工机床安全单轴铣床 GB 20179—2006 木工机床安全手动进给圆锯机和带移动工作台锯板机 JB 3295—1993 单锯片手动进给木工圆锯机 技术条件 JB 3380—1999 木工平刨床安全 JB 5721—1991 细木工带锯机结构安全 JB 5722—1991 跑车木工带锯机结构安全 JB 5723—1991 单锯片手动进给木工圆锯机 结构安全 JB 5724—1991 木工镂铣机结构安全 JB 5725—1991 木工磨刀机结构安全 JB 5726—1991 木工磨锯机结构安全 JB 5727—1999 单面木工压刨床安全 JB 6106—1992 自动进给木工带锯机 结构安全 JB 6107—1992 木工多用机床结构安全 JB 6108—1992 普通木工带锯机结构安全 JB 6109—1992 单轴木工铣床结构安全 JB 6110—1992 自动进给纵剖木工圆锯机 结构安全 JB 6111—1992 普通木工车床结构安全 JB 6112—1992 二、三、四面木工刨床和铣床 结构安全 JB 6113—1992 木工机用刀具安全技术条件 JB 8082—1999 护指键式和护置式木工平刨床 安全

章节摘录

插图：

<<中国机械工业标准汇编 木工机>>

编辑推荐

《中国机械工业标准汇编:木工机床与刀具卷(上)》:汇机械工业最新标准 集机械工业技术精华50余卷
《中国机械工业标准汇编》将陆续出版近年来,机械工业标准伴随着社会主义市场经济体制的日臻完善和国民经济的日益发展,在采用国际标准、清理整顿和复审工作的推动下,正日新月异地改变着自身体系结构和技术面貌。

一大批新标准不断问世,相当数量的旧标准及时得以修订。

当今的机械工业标准,对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本发挥着重要作用;对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要影响。

为满足广大读者对现行有效标准的需求,从1998年起,本社将陆续推出50余卷《中国机械工业标准汇编》系列丛书。

以国家标准为主,必要时适当收录行业标准。

丛书由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成按专业、类别进行系统汇集,分卷陆续出版。

——综合技术部分主要包括:机械制图和CAD制图,符号代号,环境条件,材料保护,无损检测与探伤

。机械振动与冲击,工业机器人,包装与储运,安全与卫生等;——基础互换性部分主要包括:形状和位置公差及其误差检测,表面粗糙度,极限与配合,键与花键等;——通用零部件部分主要包括:滚动轴承,滑动轴承,紧固件,法兰和管件,齿轮与齿轮传动,链传动,带传动,联轴器,液压传动,液力传动,气压传动和弹簧等;——共性工艺技术部分主要包括:铸造,锻压,焊接与切割,金属热处理等;——通用产品部分主要包括:磨料磨具,模具,刀具,量具量仪,风机和压缩机,泵,阀门,暖通空调,内燃机等。

可谓:集机械工业技术之精华,汇最新标准于一体,是机械工业产品开发、设计、生产、检测乃至科研、教学中必不可少的工具书。

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>