# <<机械工艺工装标准汇编(下)>>

#### 图书基本信息

书名:<<机械工艺工装标准汇编(下)>>

13位ISBN编号:9787506646048

10位ISBN编号: 7506646048

出版时间:2007-11

出版时间:中国标准

作者:本社

页数:393

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

### <<机械工艺工装标准汇编(下)>>

#### 内容概要

本汇编收集了截止到2007年5月底以前批准发布的机械工艺工装标准共334项,分三册出版。 本书为下册,主要内容包括:机床辅具与附件、标牌等。

制造工艺与工艺装备是机械工业的重要组成部分,是机械产品性能、精度和寿命以及提高生产率和降低成本的基础保证。

机械工业工艺工装标准化是机械工业制造工艺与工艺装备技术水平的主要标志,是制造技术积累、创新与成果扩散的技术平台。

机械工业工艺工装标准被广泛应用于航空、航天、兵器、船舶、铁道和机械等行业。

为满足广大读者对标准文本的需求,我社第三编辑室和机械工业工艺工装标准化技术委员会共同对 机械工艺工装相关标准进行了系统汇编,组织出版了《机械工艺工装标准汇编》。

本汇编分三册出版,收集了截止到2007年5月底以前批准发布的机械工艺工装标准共334项,主要内容包括:技术管理与工艺装备综合、加工工艺综合、冷加工工艺、操作件、手工工具、润滑装置及润滑件、机床辅具与附件、标牌等。

鉴于本汇编收集的标准发布年代不尽相同,汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。 本汇编收集的标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T、JB或JB/T),年号用四位数字表示。 鉴于部分标准是在清理整顿前出版的,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文"引用标准"中标准的属性请读者注意查对)。

## <<机械工艺工装标准汇编(下)>>

#### 书籍目录

七、机床辅具与附件 JB/T3411.1——1999 弹性刀杆尺寸 JB/T3411.2——-1999 多用刀杆尺寸 JB/T3411.3---1999 弹性转动刀杆尺寸 JB/T3411.4---1999 微调圆盘车刀刀杆尺寸 JB/T 3411.5——1999 切断刀杆尺寸 JB / T 3411.6——1999 90°车内孔方刀杆尺寸 JB / T 3411.7— —1999 45°车内孔方刀杆尺寸 JB / T 3411 . 8——1999 90° 车内孔圆刀杆尺寸 JB / T 3411 . 9— —1999 45°车内孔圆刀杆尺寸 JB / T 3411 . 10——1999 方刀杆夹尺寸 JB / T 3411 . 11——1999 刀杆夹 尺寸 JB / T 3411 . 12——1999 莫氏锥柄工具用夹持器 尺寸 JB / T 3411 . 13——1999 板牙夹 套尺寸 JB / T 3411 . 14——1999 丝锥夹套尺寸 JB / T 3411 . 15——1999 切制螺纹夹头尺寸 JB / T 3411.16——1999 内四方紧定螺钉尺寸 JB / T 3411.17——1999 中间接头 尺寸 JB / T 3411.18— —1999 滑块式手动圆柱柄拉刀夹头 尺寸 JB / T 3411 . 19——1999 滑块式自动圆柱柄拉刀夹头 尺寸 JB/T3411.20——1999 圆柱柄拉刀夹头用扳手 尺寸 JB/T3411.21——1999 可调中心接头 尺 寸 JB / T 3411 . 22——1999 键槽拉刀夹头 尺寸 JB / T 3411 . 23——1999 单键拉刀导套 尺寸 JB /T3411.24——1999 键槽拉削用垫片 尺寸 JB/T3411.25——1999 单键拉刀导套用支座 尺寸 JB/T3411.26——1999 拉床用球面支座 尺寸 JB/T3411.27——1999 槽刨刀刀杆 尺寸 JB/T 3411.28——1999 刨刀刀杆 尺寸 JB / T 3411.67——1999 锥柄工具过渡套 尺寸 JB / T 3411.68 ——1999 锥柄工具接长套 尺寸 JB / T 3411 . 69——1999 锥柄工具带导向接长套尺寸 JB / T 3411 .70——1999 直柄工具弹性夹紧套尺寸 JB / T 3411 . 71——1999 丝锥用弹性夹紧套尺寸 JB / T 3411.72——1999 扁尾锥柄用楔尺寸 JB / T 3411.73——1999 钻夹头接杆尺寸 JB / T 3411.74— —1999 直柄钻头接杆尺寸 JB / T 3411 . 75——1999 丝锥用莫氏锥柄接杆尺寸 JB / T 3411 . 76— —1999 丝锥用直柄接杆尺寸 JB / T 3411 . 77——1999 片式沉孔钻用刀杆尺寸 JB / T 3411 . 78— —1999 反沉孔钻刀杆尺寸 JB / T 3411 . 79——1999 锥柄工具用快换套尺寸 JB / T 3411 . 80——1999 丝锥用快换套尺寸 JB / T 3411 . 81——1999 丝锥用安全夹套尺寸 JB / T 3411 . 82——1999 丝锥 安全夹套用夹头尺寸 JB / T 3411,83---1999 锥柄90°镗刀杆尺寸 JB / T 3411,84---1999 锥柄轴 向紧固90°镗刀杆尺寸 JB/T3411.85——1999 锥柄45°镗刀杆尺寸 JB/T3411.86——1999 锥 柄60°镗刀杆尺寸 JB/T3411.87——1999 锥柄卡口镗铰刀杆尺寸 JB/T3411.88——1999 不通孔 用锥柄卡口镗铰刀杆尺寸 JB/T3411.89——1999 锥柄镗铰刀杆尺寸 JB/T3411.90——1999 定 心圆锥螺钉尺寸 JB / T 3411.91——1999 锥柄可调镗刀架尺寸 JB / T 3411.92——1999 7:24锥柄式可调镗刀架尺寸 JB / T 3411.93——1999 可换锥柄式可调镗刀架尺寸 JB / T 3411.94——1999 浮 动接杆尺寸 JB / T 3411 . 95——1999 变径接杆尺寸 JB / T 3411 . 96——1999 切槽刀杆尺寸 JB / T 3411.97——1999 镗床用端铣刀杆尺寸 JB / T 3411.98——1999 径向刀架用刀座尺寸 JB / T 3411 . 99——1999 刀座用镗杆尺寸 JB / T 3411 . 100——1999 找正棒尺寸 JB / T 3411 . 101——1999 7 : 24圆锥 / 莫氏圆锥中间套尺寸 JB / T 3411 . 102——1999 7 : 24圆锥 / 莫氏圆锥长型中间套尺寸 JB /T3411.103---1999 7:24 Nfg/莫氏圆锥短型中间套尺寸 JB/T3411.104---1999 7:24圆锥/强 制传动的莫氏圆锥中间套 尺寸 JB / T 3411 . 105——1999 7 : 24圆锥 / 强制传动的莫氏圆锥长型中间套 尺寸 JB / T 3411 . 106——1999 7:24圆锥/强制传动的莫氏圆锥短型中间套 尺寸 JB / T 3411 . 107 ——1999 7:24圆锥/带扁尾莫氏圆锥中间套尺寸 JB/T3411.108——1999 7:24圆锥中间套尺寸 JB/T3411.109——1999 莫氏圆锥中间套尺寸 JB/T3411.1IO——1999 7:24锥柄铣刀杆尺寸 JB /T3411.111——1999 莫氏锥柄铣刀杆尺寸 .....八、标牌

## <<机械工艺工装标准汇编(下)>>

#### 编辑推荐

鉴于《机械工艺工装标准汇编(下)》收集的标准发布年代不尽相同,汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

《机械工艺工装标准汇编(下)》收集的标准的属性已在目录上标明(GB或GB / T、JB或JB / T),年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在清理整顿前出版的,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文"引用标准"中标准的属性请读者注意查对)。

### <<机械工艺工装标准汇编(下)>>

#### 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