

<<中国机械工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506631976

10位ISBN编号：7506631970

出版时间：2003-11

出版时间：中国标准出版社

作者：本社等编

页数：671

字数：1299000

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>>

内容概要

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，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的影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。

本系列汇编共由综合技术、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，每部分又包括若干卷，《数控机床卷》是通用产品部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国机床标准化技术委员会共同选编，收集了截止到2003年5月以前批准发布的现行标准120个。

其中，国家标准28个，机械行业标准92个。

分上、中、下三册出版。

上册内容包括：机床综合；中册内容包括：数控程序，数控机床附件；下册内容包括：车床，钻、镗、铣床和齿轮加工机床。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

机械行业标准的属性和年号类同。

我们相信，本卷的出版，对促进我国数控机床技术的提高和发展将起到重要的作用。

书籍目录

二、数控程序 GB/T 8870-1988 机床数字控制点位、直线运动和轮廓控制系统的数据格式 GB/T 11292-1989 数字控制机床的数控处理程序 输出2000型记录辅元素(后置处理命令) GB/T 12177-1990 数字控制机床的数控处理程序输出 逻辑结构 GB/T 12646-1990 数字控制机床的数控处理程序输入 基本零件源程序参考语言 GB/T 18473-2001 工业机械电气设备 控制与驱动装置间实时串行通信数据链路 GB/T 18759.1-2002 机械电气设备 开放式数控系统 第1部分:总则三、数控机床附件 GB/T 17587.1-1998 滚珠丝杠副 第1部分:术语和符号 GB/T 17587.2-1998 滚珠丝杠副 第2部分:公称直径和公称导程 公制系列 JB/T 3162.4-1993 滚珠丝杠副 丝杠轴端型式尺寸 JB/T 3585.1-1996 感应同步器 术语 JB/T 3585.2-1996 感应同步器 型式和基本尺寸 JB/T 3586-1996 旋转式感应同步器 基本参数和技术要求 JB/T 3587-1996 标准型和窄型直线式感应同步器 基本参数和技术要求 JB/T 7175.1-1993 机床用滚动直线导轨副 参数 JB/T 7175.2-1993 机床用滚动直线导轨副 验收技术条件 JB/T 7175.3-1996 机床用滚动直线导轨副 安装连接尺寸 JB/T 8334.1-1996 数控转塔刀架 立式 JB/T 8334.2-1996 数控转塔刀架 卧式 JB/T 8375-1996 感应同步器数显表 技术要求 JB/T 9893-1999 滚珠丝杠副 滚珠螺母 安装连接尺寸 JB/T 9942-1999 光栅角位移传感器 JB/T 10080.1-2000 光栅数字显示仪表 JB/T 10080.2-2000 光栅线位移传感器

<<中国机械工业标准汇编>>

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>