

<<中国机械工业标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506628471

10位ISBN编号：7506628473

出版时间：2003-7

出版时间：中国标准出版社

作者：本社编

页数：670

字数：1320000

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（上）>>

### 内容概要

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。

## 书籍目录

一、数控机床综合 GB/T 3167-1 993 金属切削机床 操作指示形象化符号 GB/T 3168-1993 数字控制机床 操作指示形象化符号 GB 5226.1-2002 机械安全机械电气设备第1部分：通用技术条件 GB/T 6576-2002 机床润滑系统 GB/T 8129-1997 工业自动化系统 机床数值控制 词汇 GB/T 9061-1988 金属切削机床 通用技术条件 GB/T 10944-1989 自动换刀机床用7：24圆锥工具柄部40、45和50号圆锥柄 GB/T 10945-1989 自动换刀机床用7：24圆锥工具柄部40、45和50号圆锥柄用拉钉 GB/T 13574-1992 金属切削机床 静刚度检验通则 GB/T 15375-1994 金属切削机床 型号编制方法 GB 15760-1995 金属切削机床 安全防护通用技术条件 GB/T 16768-1997 金属切削机床振动测量方法 GB/T 16769-1997 金属切削机床 噪声声压级测量方法 GB/T 17421.1-1998 机床检验通则 第1部分：在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.2-2000 机床检验通则 第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 JB/T 2739-1996 工业机械电气图用图形符号 JB/T 2740-1996 工业机械电气设备 电气图、图解和表的绘制 JB/T 2924-1999 机床电器产品型号编制方法 JB/T 3051-1999 数控机床 坐标和运动方向的命名 JB/T 3208-1999 数控机床 穿孔带程序段格式中的准备功能G和辅助功能M的代码 JB/T 6105-1992 数控机床液压泵站技术条件 JB/T 7452-1994 数控机床润滑系统供油装置技术条件 JB/T 8832-2001 机床数控系统 通用技术条件 JB/T 9872-1999 金属切削机床 机械加工件通用技术条件 JB/T 9873-1999 金属切削机床 焊接件通用技术条件 JB/T 9874-1999 金属切削机床 装配通用技术条件 JB/T 9875-1999 金属切削机床 随机技术文件的编制 JB/T 9876-1999 金属切削机床 结合面涂色法检验及评定 JB/T 10051-1999 金属切削机床 液压系统通用技术条件 JB/T 10269-2001 数控机床直流主轴驱动单元通用技术条件 JB/T 10270-2001 数控机床直流伺服驱动单元通用技术条件 JB/T 10271-2001 数控机床直流主轴电动机 通用技术条件 JB/T 10272-2001 数控机床直流伺服电动机通用技术条件 JB/T 10273-2001 数控机床交流主轴电动机通用技术条件 JB/T 10274-2001 数控机床交流伺服电动机 通用技术条件 JB/T 10275-2001 数控机床交流主轴驱动单元 通用技术条件 JB/T 10276-2001 数控机床交流伺服驱动单元 通用技术条件

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>