

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编。
刀具卷。
铣刀、铰刀>>

13位ISBN编号：9787506638685

10位ISBN编号：7506638681

出版时间：2005-10

出版时间：中国标准出版社

作者：查国兵

页数：504

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>

内容概要

《中国机械工业标准汇编》系列丛书自出版以来在行业内受到认可和好评，对机械工业技术的发展和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。

现出版的《中国机械工业标准汇编刀具卷(第二版)》，除保留了第一版有效的标准外，又增收了1998年至2005年6月底以前批准发布的刀具标准，同时取消了被替代和被废止的标准。

本卷中的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明(GB或GB / T和JB或JB / T)，年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在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核对)。

本卷由中国标准出版社第三编辑室与全国刀具标准化技术委员会共同选编，收集了截止到2005年6月底以前批准发布的刀具国家标准203项，行业标准114项。

按类分为“综合”、“铣刀 铰刀”、“钻头 螺纹刀具”、“齿轮刀具 拉刀 车刀”4个分册。

愿第二版的出版对标准的宣传贯彻起到更加积极的推动作用。

书籍目录

一、立铣刀 GB/T 1114.1—1998 套式立铣刀第1部分：型式与尺寸 GB/T 1114.2—1998 套式立铣刀第2部分：技术条件 GB/T 5340—1985 可转位立铣刀 GB/T 6117.1—1996 立铣刀第1部分：直柄立铣刀的型式和尺寸 GB/T 6117.2—1996 立铣刀 第2部分：莫氏锥柄立铣刀的型式和尺寸 GB/T 6117.3—1996 立铣刀 第3部分：7/24锥柄立铣刀的型式和尺寸 GB/T 14328.1—1993 直柄粗加工立铣刀 型式与尺寸 GB/T 14328.2—1993 削平型直柄粗加工立铣刀 型式与尺寸 GB/T 14328.3—1993 莫氏锥柄粗加工立铣刀 型式与尺寸 GB/T 14328.4—1993 粗加工立铣刀 技术条件 GB/T 16456.1—1996 硬质合金螺旋齿立铣刀 第1部分：直柄立铣刀 型式和尺寸 GB/T 16456.2—1996 硬质合金螺旋齿立铣刀 第2部分：7/24锥柄立铣刀型式和尺寸 GB/T 16456.3—1996 硬质合金螺旋齿立铣刀 第3部分：莫氏锥柄立铣刀 型式和尺寸 GB/T 16456.4—1996 硬质合金螺旋齿立铣刀 第4部分：技术条件 GB/T 16770.1—1997 整体硬质合金直柄立铣刀 第1部分：型式与尺寸 GB/T 16770.2—1997 整体硬质合金直柄立铣刀 第2部分：技术规范 JB/T 7971—1999 硬质合金斜齿直柄立铣刀 JB/T 7972—1999 硬质合金斜齿锥柄立铣刀二、面铣刀、三面刃铣刀 GB/T 1115.1—2002 圆柱形铣刀 第1部分：型式和尺寸 GB/T 1115.2—2002 圆柱形铣刀第2部分：技术条件 GB/T 5341—1985 可转位三面刃铣刀 GB/T 5342—1985 可转位面铣刀 GB/T 6119.1—1996 三面刃铣刀 型式和尺寸 GB/T 6119.2—1996 三面刃铣刀 技术条件 GB/T 9062—1988 硬质合金错齿三面刃铣刀 GB/T 14330—1993 硬质合金机夹三面刃铣刀 JB/T 7953—1999 镶齿三面刃铣刀 GB/T 6338—2004 直柄反燕尾槽铣刀和直柄燕尾槽铣刀 GB/T 6340—2004 直柄反燕尾槽铣刀和直柄燕尾槽铣刀 技术条件 GB/T 10948—1989 硬质合金直柄T形槽铣刀 GB/T 10949—1989 硬质合金锥柄T形槽铣刀 JB/T 8366—1996 螺钉槽铣刀 四、锯条、锯片铣刀 GB/T 6080.1—1998 机用锯条第1部分：型式与尺寸 GB/T 6080.2—1998 机用锯条第2部分：技术条件 GB/T 6120—1996 锯片铣刀 型式和尺寸 GB/T 6121—1996 锯片铣刀 技术条件 GB/T 6130—2001 镶片圆锯 GB/T 14301—1993 整体硬质合金锯片铣刀 JB/T 7963.1—1997 金属切割带锯条第1部分：定义和名词术语 JB/T 7963.2—1997 金属切割带锯条第2部分：基本尺寸和公差 JB/T 7963.3—1997 金属切割带锯条第3部分：类型和特性 JB/T 8798—1998 双金属带锯条技术条件五、模具铣刀 JB/T 7966.1—1999 模具铣刀 第1部分：直柄圆柱形球头立铣刀 JB/T 7966.2—1999 模具铣刀 第2部分：削平型直柄圆柱形球头立铣刀 JB/T 7966.3—1999 模具铣刀 第3部分：莫氏锥柄圆柱形球头立铣刀 JB/T 7966.4—1999 模具铣刀 第4部分：直柄圆锥形立铣刀 JB/T 7966.5—1999 模具铣刀 第5部分：削平型直柄圆锥形立铣刀 JB/T 7966.6—1999 模具铣刀 第6部分：直柄圆锥形球头立铣刀 JB/T 7966.7—1999 模具铣刀 第7部分：削平型直柄圆锥形球头立铣刀 JB/T 7966.8—1999 模具铣刀 第8部分：莫氏锥柄圆锥形立铣刀 JB/T 7966.9—1999 模具铣刀 第9部分：莫氏锥柄圆锥形球头立铣刀 JB/T 7966.10—1999 模具铣刀 第10部分：技术条件六、成形铣刀七、旋转锉八、铰刀

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>