

<<机械工艺工装标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<机械工艺工装标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506646024

10位ISBN编号：7506646021

出版时间：2007-11

出版时间：中国标准出版社

作者：机械工业工艺工装标准化技术委员会

页数：374

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(上)>>

### 内容概要

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核对)。

## &lt;&lt;机械工艺工装标准汇编(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

一、技术管理与工艺装备综合 GB/T 1008—1989机械加工工艺装备基本术语 JB/T 5060—2006工艺装备制造与使用管理导则 JB/T 8828—2001切削加工件通用技术条件 JB/T 9165.1—1998工艺文件完整性 JB/T 9165.2—1998工艺规程格式 JB/T 9165.3—1998管理用工艺文件格式 JB/T 9165.4—1998专用工艺装备设计图样及设计文件格式 JB/T 9166.1998工艺文件编号方法 JB/T 9167.1—1998工艺装备设计管理导则术语 JB/T 9167.2—1998 工艺装备设计管理导则 工艺装备设计选择规则 JB/T 9167.3—1998 工艺装备设计管理导则 工艺装备设计任务书的编制规则 JB/T 9167.4—1998工艺装备设计管理导则工艺装备设计程序 JB/T 9167.5—1998 工艺装备设计管理导则 工艺装备验证规则 JB/T 9169.1—1998工艺管理导则总则 JB/T 9169.2—1998工艺管理导则 产品工艺工作程序 JB/T 9169.3—1998工艺管理导则产品结构工艺性审查 JB/T 9169.4—1998工艺管理导则工艺方案设计 JB/T 9169.5—1998工艺管理导则工艺规程设计 JB/T 9169.6—1998工艺管理导则工艺定额编制 JB/T 9169.7—1998工艺管理导则 工艺文件标准化审查 JB/T 9169.8—1998工艺管理导则工艺文件修改 JB/T 9169.9—1998工艺管理导则工艺验证 JB/T 9169.10—1998工艺管理导则生产现场工艺管理 JB/T 9169.11—1998工艺管理导则工艺纪律管理 JB/T 9169.12—1998工艺管理导则 工艺试验研究与开发 JB/T 9169.13—1998工艺管理导则工艺情报 JB/T 9169.14—1998工艺管理导则工艺标准化 JB/T 9170—1998工艺流程图表用图形符号二、加工工艺综合(1) GB/T 4863 1985机械制造工艺基本术语 JB/T 5061—2006机械加工定位、夹紧符号 JB/T 5992.1—1992机械制造工艺方法分类与代码 总则 JB/T 5992.2—1992机械制造工艺方法分类与代码铸造 JB/T 5992.3—1992机械制造工艺方法分类与代码 压力加工 JB/T 5992.4—1992机械制造工艺方法分类与代码焊接 JB/T 5992.5—1992 机械制造工艺方法分类与代码切削加工 JB/T 5992.6—1992 机械制造工艺方法分类与代码 特种加工 JB/T 5992.7—1992机械制造工艺方法分类与代码热处理 JB/T 5992.8 1992机械制造工艺方法分类与代码覆盖层 JB/T 5992.9—1992 机械制造工艺方法分类与代码 装配与包装 JB/T 5992.10—1992 机械制造工艺方法分类与代码 其他工艺方法 JB/T 5994 1992装配通用技术要求 JB/T 7510—1994工艺参数优化方法正交试验法 JB/T 7537—1994工艺典型化导则 JB/T 7701—1995 计算机辅助工艺规程设计(cAPP)导则 JB/T 9164—1998工艺装备编号方法

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>