

<<机械制造加工工艺标准汇编（锻压）>>

图书基本信息

书名：<<机械制造加工工艺标准汇编（锻压卷上）>>

13位ISBN编号：9787506652520

10位ISBN编号：7506652528

出版时间：2009-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第三编辑室，全国锻压标准化技术委员会 编

页数：609

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>

## <<机械制造加工工艺标准汇编（锻压）>>

### 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都将产生重要影响。

先进的制造加工工艺是造就高品质、高附加值产品的基础，装备制造业的发展需要机械加工工艺的保障。

为推进机械制造加工工艺标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，中国标准出版社第三编辑室和全国锻压标准化技术委员会对机械制造工艺中锻压专业的最新标准文本按类别进行了系统汇编，出版了《机械制造加工工艺标准汇编锻压卷》。

本卷收集了截至2008年底批准发布的现行标准109个，其中，国家标准56个，机械行业标准53个，分上、下册出版。

上册内容为锻造、安全、能耗、环保；下册内容为冲压、金属压力变形试验方法、大型锻件。

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

本卷收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

由于其中部分国家标准是在清理整顿前出版的，现尚未修订，故标准的正文仍保留原样，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“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与年号类同。

本卷的出版相信对促进我国锻压技术的提高和发展起到重要的作用。

## 书籍目录

GB / T8541-1997锻压术语GB / T9453-2008锻模术语GB / T12361-2003钢质模锻件通用技术条件GB / T12362-2003钢质模锻件公差及机械加工余量GB / T12363-2005锻件功能分类GB / T13320-2007钢质模锻件金相组织评级图及评定方法GB / T20078-2006铜和铜合金锻件GB / T20911-2007锻造用半成品尺寸、形状和质量公差GB / T21469-2008锤上钢质自由锻件机械加工余量与公差一般要求GB / T21470-2008锤上钢质自由锻件机械加工余量与公差盘、柱、环、筒类GB / T21471-2008锤上钢质自由锻件机械加工余量与公差轴类GB / T22131-2008筒形锻件内表面超声波检测方法JB / T4201-1999直齿锥齿轮精密热锻件技术条件JB / T4202-1999钢的锻造余热淬火回火处理JB / T4290-1999高速工具钢锻件技术条件JB / T4385.1-1999锤上自由锻件通用技术条件JB / T4385.2-1999锤上自由锻件复杂程度分类及折合系数JB / T7535-1994锻造工艺质量控制规范JB / T8421-1996钢质自由锻件检验通用规则JB / T8466-1996锻钢件液体渗透检验方法JB / T8467-1996锻钢件超声波探伤方法JB / T8468-1996锻钢件磁粉检验方法：JB / T9174-1999模锻件材料消耗工艺定额编制方法JB / T9177-1999钢质模锻件结构要素JB / T9178.1-1999水压机上自由锻件通用技术条件JB / T9178.2-1999水压机上自由锻件复杂程度分类及折合系数JB / T9179.1-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差一般要求JB / T9179.2-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差圆轴、方轴和矩形截面类JB / T9179.3-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差台阶轴类JB / T9179.4-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差圆盘和冲孔类JB / T9179.5-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差短圆柱类JB / T9179.6-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差模块类JB / T9179.7-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差筒体类JB / T9179.8-1999水压机上自由锻件机械加工余量与公差圆环类JB / T9181-1999直齿锥齿轮精密热锻件结构设计规范JB / T10138-1999渗碳轴承钢锻件安全、能耗、环保GB5083-1999生产设备安全卫生设计总则GB / T8176-1997冲压车间安全生产通则GB12265.1—1997机械安全防止上肢触及危险区的安全距离GB12265.2-2000机械安全防止下肢触及危险区的安全距离GB12265.3-1997机械安全避免人体各部位挤压的最小间距GB / T12801-2008生产过程安全卫生要求总则GB13318-2003锻造生产安全与环保通则GB13887-2008冷冲压安全规程GB / T15319-1994火焰加热炉节能监测方法OB / T19670-2005机械安全防止意外启动JB / T5992.3-1992机械制造工艺方法分类与代码压力加工JB / T50153-1999锻造加热炉能耗分等

编辑推荐

《机械制造加工工艺标准汇编(锻压卷上)》由中国标准出版社出版。

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>