

<<锻压机械标准汇编 (上)>>

图书基本信息

书名：<<锻压机械标准汇编 (上)>>

13位ISBN编号：9787506657433

10位ISBN编号：7506657430

出版时间：2010-5

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 编

页数：541

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>

## <<锻压机械标准汇编 (上)>>

### 内容概要

本汇编收集了截至2009年底批准发布的现行国家标准和行业标准116个。  
分上、下册出版。  
上册内容为锻压机械综合、液压机、弯曲机、自动锻压机、机械安全；下册内容为压力机、冲剪机、锻锤、安全与环保。  
本书为上册。

## &lt;&lt;锻压机械标准汇编 (上)&gt;&gt;

## 书籍目录

锻压机械综合 GB/T 10923-2009 锻压机械 精度检验通则 GB/T 11880-2008 模锻锤和大型机械锻压机  
 用模块技术条件 GB 17120-1997 锻压机械 安全技术条件 GB/T 23281-2009 锻压机械噪声声压级测量  
 方法 GB/T 23282-2009 锻压机械噪声声功率级测量方法 GB/T 23481-2009 数控角钢加工生产线  
 JB/T 1829-1997 锻压机械 通用技术条件 JB/T 3240-1999 锻压机械 操作指示形象化符号 JB  
 3623-1984 锻压机械 噪声测量方法 JB/T 5775-1991 锻压机械灰铸铁件 技术条件 JB/T 8609-1997 锻压  
 机械焊接件 技术条件 JB/T 9965-1999 锻压机械 型号编制方法 液压机 GB/T 9166-2009 四柱液压机  
 精度 JB/T 1881-1999 切边液压机 型式与基本参数 JB/T 2098-1999 单臂冲压液压机 型式与基本参数  
 JB/T 3818-1999 液压机 技术条件 JB/T 3843-1999 液压机 紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸 JB/T  
 3844-1985 金属挤压液压机 精度 JB/T 384.4.1-1999 金属挤压液压机 基本参数 JB 3915-1985 液压机  
 安全技术条件 JB/T 7177-1993 精密冲裁液压机 精度 JB 9967-1999 液压机 噪声限值 弯曲机 GB/T  
 14349-1993 板料折弯机 精度 GB 24388-2009 折弯机械 噪声限值 JB/T 2257.1-1992 板料折弯机 技术  
 条件 JB/T 2257.2-1999 板料折弯机 型式与基本参数 JB/T 2671.1-1998 弯管机 参数 JB/T 2671.2-1998  
 弯管机 技术条件 JB/T 3850.1-1999 折边机 技术条件 JB/T 3850.2-1998 折边机 精度 JB/T 3851-1985  
 弯管机 精度 JB/T 6103-1992 型材卷弯机 型式和基本参数 JB/T 8777-1998 型材卷弯机 技术条件  
 JB/T 8796-1998 卷板机 精度 JB/T 8797-1998 中小型三辊卷板机型式和基本参数 JB 9971-1999 弯管  
 机、三辊卷板机 噪声限值 JB 9976-1999 板料折弯机、折边机 噪声限值 JB 10148-1999 板料折弯机  
 安全技术要求 自动锻压机 GB/T 14331-1993 自动卷簧机 精度 JB/T 1645-1991 自动冷墩、切边、搓丝  
 机 技术条件 JB/T 3056-1991 自动搓丝机 基本参数 JB/T 3581-1999 自动卷簧机 技术条件 JB/T  
 3589-1991 自动冷墩机 精度 JB/T 3590-1991 自动切边机 精度 JB/T 3591-1991 自动搓丝机 精度 JB  
 3852-1991 自动锻压机 安全技术条件 JB/T 3884-1996 自动弯曲机 JB/T 4024-1999 自动冷墩机 模腔尺  
 寸 JB 9972-1999 滚丝机、卷簧机、制钉机 噪声限值 JB 9975-1999 自动墩锻机、自动切边机、自动搓  
 丝机、自动弯曲机 噪声限值 锻锤 JB/T 1827-1991 空气锤 参数 JB/T 1827.1-1999 空气锤 技术条件  
 JB/T 1843-1999 模锻锤 型式与基本参数 JB/T 1880-1999 对击锤 型式与基本参数 JB/T 3582-1999 砧  
 座微动型液压模锻锤 基本参数 JB 9973-1999 空气锤 噪声限值 机械安全 GB/T 8196-2003 机械安全  
 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造一般要求 GB/T 15706.1-2007 机械安全 基本概念与设  
 计通则 第1部分：基本术语和方法 GB/T 15706.2-2007 机械安全 基本概念与设计通则 第2部分：技术  
 原则 GB 16754-2008 机械安全急停设计原则 GB/T 16856.1-2008 机械安全 风险评价 第1部分：原则  
 GB/T 16856.2-2008 机械安全 风险评价 第2部分：实施指南和方法举例

<<锻压机械标准汇编 (上)>>

章节摘录

插图：

## <<锻压机械标准汇编 (上)>>

### 编辑推荐

《锻压机械标准汇编(上册)》由中国标准出版社出版。

<<锻压机械标准汇编 (上)>>

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>