

<<锻压机械标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<锻压机械标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506657426

10位ISBN编号：7506657422

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：533

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（下）>>

### 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。

本书为下册。

## &lt;&lt;锻压机械标准汇编(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

压力机 GB 4584—2007 压力机用光电保护装置技术条件 GB 5091—1985 压力机的安全装置技术要求 GB 5092—2008 压力机用感应式安全装置技术条件 GB 5093—2009 压力机用手持电磁吸盘技术条件 GB / T 10924—2009 闭式单、双点压力机精度 GB / T 14347—2009 开式压力机型式与基本参数 GB / T 23280—2009 开式压力机精度 GB / T 23482—2009 开式压力机术语 JB / T 1647—1999 闭式单、双点压力机型式及基本参数 JB / T 1769—1999 闭式单、双点切边压力机型式与基本参数 JB / T 2474—1999 液压螺旋压力机基本参数 JB / T 2936.1—1999 闭式冷挤压压力机型式与基本参数 JB / T 2936.2—1999 闭式冷挤压压力机技术条件 JB / T 3228—1999 闭式机械压力机紧固模具用槽、打(顶)杆孔的分布形式与尺寸 JB 3350—1993 机械压力机安全技术要求 JB / T 3847—1999 开式压力机紧固模具用槽、孔的分布形式与尺寸 JB / T 3848—1999 闭式多工位压力机精度 JB / T 3879—1999 精压机精度 JB / T 5247.1—1998 台式压力机技术条件 JB / T 5247.2—1998 台式压力机型式与基本参数 JB / T 5247.3—1999 台式压力机精度 JB / T 6580—1993 开式压力机精度 JB / T 6580.1—1999 开式压力机技术条件 JB / T 6580.2—1999 开式压力机性能要求与试验方法 JB / T 8347—1996 开式压力机操作指示形象化符号 JB / T 9964—1999 闭式压力机技术条件 JB 9968—1999 开式压力机噪声限值 JB 9974—1999 闭式压力机噪声限值 JB 9977—1999 双盘摩擦压力机噪声限值 JB / T 54364—1998 开式压力机可靠性评定方法冲剪机 GB 6077—1985 剪切机械安全规程 GB / T 14404—1993 剪板机精度 GB 24.389—2009 剪切机械噪声限值 JB / T 1296.2—1999 联合冲剪机技术条件 JB / T 1826—1991 剪板机型式与基本参数 JB / T 3867.1—1999 棒料剪断机基本参数 JB / T 3867.2—1999 棒料剪断机精度 JB / T 5197—1991 剪板机技术条件 JB / T 6102—1992 联合冲剪机型式和基本参数 JB / T 6102.1—1999 联合冲剪机精度 JB 8781—1998 剪板机安全技术要求 JB 9962—1999 联合冲剪机安全技术条件 JB 9969—1999 棒料剪断机、鳄鱼式剪断机、剪板机噪声限值 JB 9970—1999 冲型剪切机、联合冲剪机噪声限值安全与环保 GB 2893.1—2004 图形符号安全色和安全标志 第1部分：工作场所和公共区域中安全标志的设计原则 GB 2894—2008 安全标志及其使用导则 GB 5083—1999 生产设备安全卫生设计总则 GB / T 8176—1997 冲压车间安全生产通则 GB 12801—2008 生产过程安全卫生要求总则 GB 13318—2003 锻造生产安全与环保通则 GB 13887—2008 冷冲压安全规程 GB / T 14775—1993 操纵器一般人类工效学要求 GB / T 14776—1993 人类工效学 工作岗位尺寸设计原则及其数值 GB / T 16251—2008 工作系统设计的人类工效学原则

<<锻压机械标准汇编（下）>>

章节摘录

插图：

<<锻压机械标准汇编（下）>>

编辑推荐

《锻压机械标准汇编(下)》是由中国标准出版社出版的。

<<锻压机械标准汇编（下）>>

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>