

图书基本信息

书名：<<起重机械卷中-中国机械工业标准汇编(第二版)>>

13位ISBN编号：9787506645454

10位ISBN编号：7506645459

出版时间：2007-8

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：588

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 起重机械卷（第二版）》，除保留了第一版有效的标准外，又增收了截止到2007年2月底以前批准发布的起重机械国家标准和行业标准，同时取消了被替代和废止的标准。

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。

鉴于其中的部分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；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

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

二、通用零部件 GB/T 4307--2005 起重吊钩术语 6B/T 5972--2006 起重机用钢丝绳检验和报废实用规范 GB/T 5973--2006 钢丝绳用楔形接头 GB/T 5974.1—2006 钢丝绳用普通套环 GB/T 5974.2—2006 钢丝绳用重型套环 GB/T 5975--2006 钢丝绳用压板 GB/T 5976--2006 钢丝绳夹 GB/T 10051.1—1988 起重吊钩 机械性能、起重量、应力及材料 GB/T 10051.2—1988 起重吊钩 直柄吊钩技术条件 GB/T 10051.3—1988 起重吊钩直柄吊钩使用检查 GB/T 10051.4—1988 起重吊钩直柄单钩毛坯件 GB/T 10051.5—1988 起重吊钩直柄单钩 GB/T 19366--2003 林业机械 液压起重臂 双手把的操作位置和操作 方法 GB 20237--2006 起重冶金和屏蔽电机安全要求 GB 20294--2006 隔爆型起重冶金和屏蔽电机安 全要求 GB/T 20303.1—2006 起重机司机室第1部分：总则 GB/T 20303.2—2006 起重机司机室第2部分 ：流动式起重机 GB/T 20303.3—2006 起重机司机室第3部分：塔式起重机 GB/T 20303.4—2006 起重 机司机室第4部分：臂架起重机 GB/T 20303.5—2006 起重机 司机室 第5部分：桥式和门式起重机 GB/T 20305--2006 起重用钢制圆环校准链 正确使用和维护导则 GB/T 20652--2006 M(4)、S(6)和T (8)级焊接吊链 JB/T 4207.1—1999 手动起重设备用吊钩 JB/T 4207.2—1999 手动起重设备用吊钩闭 锁装置 JB/T 6392.1—1992 起重机车轮型式尺寸、踏面形状与轨道的匹配 JB/T 6392.2—1992 起重 机车轮技术条件 JB/T 6406--2006 电力液压鼓式制动器 JB/T 7017—1993 起重机用液压缓冲器 JB/T 7019 —1993 盘式制动器制动盘 JB/T 7020—2006 电力液压盘式制动器 JB/T 7021—2006 鼓式制动器连接 尺寸 JB/T 7333—1994 起重用夹钳 JB/T 7685—2006 电磁鼓式制动器 JB/T 7687.1—1995 直柄吊钩横梁 毛坯件 JB/T 7687.2—1995 直柄吊钩横梁 JB/T 7687.3—1995 直柄吊钩螺母 JB/T 7687.4—1995 直柄吊钩 螺母定位板 JB/T 8108.1—1999 起重用短环链 验收总则 JB/T 8108.2—1999 起重用短环链 用于葫芦和其 他起重设备的T(8)级校准链条 JB/T 8110.1—1999 起重机 弹簧缓冲器 JB/T 8110.2—1999 起重机 橡胶缓冲器 JB/T 8112—1999 一般起重用锻造卸扣—D形卸扣和弓形卸扣 JB/T 8398—1996 双幅板压制滑 轮 JB/T 8437—1996 起重机械无线遥控装置 JB/T 8521—1997 起重吊具合成纤维吊装带 JB/T 8905.1 —1999 起重机用三支点减速器 JB/T 8905.2—1999 起重机用底座式减速器 JB/T 8905.3—1999 起重机用 立式减速器 JB/T 8905.4—1999 起重机用套装式减速器 JB/T 9003—2004 起重机用三合一减速器 JB/T 9005.1—1999 起重机用铸造滑轮绳槽断面 JB/T 9005.2—1999 起重机用铸造滑轮 直径的选用系列与匹 配 JB/T 9005.3—1999 起重机用铸造滑轮 型式、轮毂和轴承尺寸 JB/T 9005.4—1999 起重机用铸造滑轮 A型 JB/T 9005.5—1999 起重机用铸造滑轮 B型 JB/T 9005.6—1999 起重机用铸造滑轮 c型 JB/T 9005.7 —1999 起重机用铸造滑轮 D型 JB/T 9005.8—1999 起重机用铸造滑轮 E型 JB/T 9005.9—1999 起重机用 铸造滑轮 F型 JB/T 9005.10—1999 起重机用铸造滑轮 技术条件 JB/T 9006.1—1999 起重机用铸造卷筒 直径和槽形 JB/T 9006.2—1999 起重机用铸造卷筒 型式和尺寸 JB/T 9006.3—1999 起重机用铸造卷筒 技 术条件 JB/T 10603—2006 电力液压推动器

## 章节摘录

文摘：导语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。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，标准出版社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，本卷收集了截止到2002年5月以前批准发布的起重机械现行所有标准64个，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，而且，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作也有着重要的影响。

编辑推荐

《中国机械工业标准汇编:起重机械卷(中)(第2版)》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>