

<<重型机械标准2>>

图书基本信息

书名：<<重型机械标准2>>

13位ISBN编号：9787506652360

10位ISBN编号：7506652366

出版时间：2009-5

出版时间：中国标准出版社

作者：全国机器轴与附件标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：592

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>

## <<重型机械标准2>>

### 内容概要

随着国家装备制造业的快速发展，在“十一五”发展规划中，国家把重型装备提到相当重要的位置。作为其产品生产依据的标准——重型机械标准，不仅在电力、矿山、冶金及起重运输行业得到贯彻与实施，在石油、化工、轻工等行业也得到了广泛的应用，这对提高产品质量、降低成本和改善生产管理起到了重要的作用。

重型机械标准在大型成套设备及技术引进与合作生产中，作为统一设计、制造与检验的依据，得到了国内外同行的认可，因此其用量非常大。

近几年由于标准的大量制修订，新标准不断出现，读者迫切需要了解新标准内容。

为满足广大使用者对标准文本的需求，全国机器轴与附件标准化技术委员会和中国标准出版社第三编辑室共同合作，于2008年出版了《重型机械标准》系列，受到读者好评。

本系列是《重型机械标准》的增补版，收集了2007年和2008年批准发布重型机械标准共160多项，分3册出版。

内容主要包括：设计要素；公差与配合、形位公差；通用技术条件；金属材料；非金属材料；螺纹；紧固件；联轴器；制动器、离合器及其他；键联结、无键联结；齿轮、蜗轮蜗杆；管路附件；液压与气动装置；密封；带传动和链传动；轴承与附件等16个部分。

我们相信，本系列汇编的出版，对促进我国重型机械产品质量的提高和行业的发展将起到重要的作用。

## &lt;&lt;重型机械标准2&gt;&gt;

## 书籍目录

联轴器 GB/T 2496—2008 弹性环联轴器 GB/T 3507—2008 联轴器公称转矩系列 GB/T 3852—2008 联轴器轴孔和联结型式与尺寸 GB/T 7549—2008 球笼式同步万向联轴器 GB/T 7550—2008 球笼式同步万向联轴器试验方法 GB/T 10614—2008 芯型弹性联轴器 GB/T 12922—2008 弹性阻尼簧片联轴器 GB/T 14653—2008 挠性杆联轴器 JB/T 5514—2007 TGL鼓形齿式联轴器 JB/T 6138—2007 AMN内张摩擦式安全联轴器 JB/T 6139 2007 球铰式万向联轴器 JB/T 7001—2007 WGP型带制动盘鼓形齿式联轴器 JB/T 7002—2007 WGC型垂直安装鼓形齿式联轴器 JB/T 7003—2007 WGZ型带制动轮鼓形齿式联轴器 JB/T 7004—2007 WGT型接中间套鼓形齿式联轴器 JB/T 7009—2007 卷筒用球面滚子联轴器 JB/T 7355—2007 AYL液压安全联轴器 JB/T 7684—2007 LAK鞍形块弹性联轴器 JB/T 7846.1—2007 矫正机用滑块型万向联轴器 JB/T 7846.2—2007 矫正机用十字轴型万向联轴器 JB/T 7849—2007 径向弹性柱销联轴器制动器、离合器及其他 JB/T 7005—2007 QPL型气动盘式离合器键联结、无键联结 GB/T 1568—2008 键技术条件 GB/T 3478.1—2008 圆柱直齿渐开线花键（米制模数齿侧配合）第1部分：总论 GB/T 3478.2—2008 圆柱直齿渐开线花键（米制模数齿侧配合）第2部分：30°压力角尺寸表 GB/T 3478.5—2008 圆柱直齿渐开线花键（米制模数齿侧配合）第5部分：检验 GB/T 3478.6—2008 圆柱直齿渐开线花键（米制模数齿侧配合）第6部分：30°压力角M值和W值 GB/T 3478.9—2008 圆柱直齿渐开线花键（米制模数齿侧配合）第9部分：量棒齿轮、蜗轮蜗杆 GB/T 1357—2008 通用机械和重型机械用圆柱齿轮模数 GB/T 10095.1—2008 圆柱齿轮精度制第1部分：轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值 GB/T 10095.2—2008 圆柱齿轮精度制第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值

<<重型机械标准2>>

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>