

<<零部件及相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658096

10位ISBN编号：7506658097

出版时间：2010-12

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：569

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>

<<零部件及相关标准汇编>>

内容概要

装备制造业是为国民经济各个行业提供技术装备的基础性、战略性的行业，产业关联度大，吸纳就业能力强，技术资金密集，是各行业产业技术进步的重要保障和国家综合实力的体现。

基础零部件是装备制造业的核心，没有发达的零部件产业，就没有强大的装备制造业。

联轴器又是基础零部件中传递动力的部件，其性能与质量直接影响到机械装备的安全和性能。

因此联轴器被广泛应用于冶金、矿山、起重运输、机床、汽车、工程机械、航空、航天、轻工、纺织、包装、印刷、船舶、新能源、石油化工、轨道交通等各领域，在机械传动中占有十分重要的地位。

2006年以来，国家共批准发布了25项联轴器标准，占联轴器标准总数的近1/2。

为满足广大读者对新标准文本的需求，中国标准出版社第三编辑室和全国机器轴与附件标准化技术委员会共同编录了《零部件及相关标准汇编联轴器卷》。

本汇编收集了截至2010年10月底以前批准发布的联轴器标准共80多项。

内容主要包括：通用基础标准、刚性联轴器、挠性联轴器、安全联轴器、专业联轴器及相关标准等。

本书为下册，共收录了38项标准。

鉴于本汇编收集的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

本汇编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。

鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；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“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

行业标准类同。

我们相信，本汇编的出版，对我国联轴器产品质量的提高和行业的发展将起到积极的促进作用。

<<零部件及相关标准汇编>>

书籍目录

安全联轴器 JB / T5986—1992钢砂式安全联轴器 JB / T5987—1992钢球式节能安全联轴器 JB / T6138—2007AMN内张摩擦式安全联轴器 JB / T7355—2007AY1液压安全联轴器 JB / T7682—1995蛇形弹簧安全联轴器 JB / T10476—2004MA1型摩擦安全联轴器专用联轴器 JB / T3923—2005柴油机喷油泵联轴器型式及基本尺寸 JB / T7009—2007卷筒用球面滚子联轴器 JB / T7846 . 1—2007矫正机用滑块型万向联轴器 JB / T7846 . 2—2007矫正机用十字轴型万向联轴器 JB / T9559—1999工业汽轮机用挠性联轴器 JB / T10541—2005冶金设备用轮胎式联轴器相关标准 GB / T197—2003普通螺纹公差 GB / T528—2009硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB / T531—1999橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB / T699—1999优质碳素结构钢 GB / T700—2006碳素结构钢 GB / T708—2006冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB / T1184—1996形状和位置公差未注公差值 GB / T1800 . 2—2009产品几何技术规范(GPS)极限与配合第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB / T1804—2000一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB / T2411—2008塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB / T3077—1999合金结构钢 GB / T3078—2008优质结构钢冷拉钢材 GB / T3280—2007不锈钢冷轧钢板和钢带 GB / T3639—2009冷拔或冷轧精密无缝钢管 GB / T4238—2007耐热钢钢板和钢带 GB / T6557—2009挠性转子机械平衡的方法和准则 GB / T9439—1988灰铸铁件 GB / T11211—2009硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定二板法 GB / T11334—2005产品几何量技术规范(GPS)圆锥公差 GB / T11345—1989钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级 GB / T11352—2009一般工程用铸造碳钢件 GB / T15822 . 1—2005无损检测磁粉检测第1部分：总则 GB / T15822 . 2—2005无损检测磁粉检测第2部分：检测介质 GB / T15822 . 3—2005无损检测磁粉检测第3部分：设备 JB / T6136—2007过盈配合的油压装卸 JB / T9638—1999汽轮机用联轴器等重要锻件技术条件

<<零部件及相关标准汇编>>

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>