

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编（弹簧卷上）>>

13位ISBN编号：9787506654494

10位ISBN编号：7506654490

出版时间：2009-10

出版时间：中国标准出版社

作者：全国弹簧标准化技术委员会，中国标准出版社第三编辑室 编

页数：511

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

弹簧是广泛用于各行各业的基础零部件。

弹簧标准是组织生产、交货和验收的依据，是促进产品质量提高的技术保证，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

近年来全国弹簧标准化技术委员会根据行业需要，适时组织行业内企事业单位制修订了相关标准，这对完善弹簧标准化体系；控制产品质量、降低产品生产成本；增强企业市场竞争能力和推动新产品研发等都起到了积极的推动作用。

2008年以来，国家质量监督检验检疫总局批准发布了10多项弹簧标准，占弹簧标准总数的1 / 3。

为满足广大读者对标准文本的需求，中国标准出版社第三编辑室和全国弹簧标准化技术委员会共同编录了《零部件及相关标准汇编 弹簧卷》。

该汇编收集了截至2009年6月底批准发布的弹簧及相关标准共63项，分上下册出版。

主要内容包括：术语、尺寸及参数、技术条件及试验方法、设计计算和相关标准等。

书籍目录

术语 GB/T 1805—2001 弹簧术语尺寸及参数 GB/T 1358—2009 圆柱螺旋弹簧尺寸系列 GB/T 1973.2—2005 小型圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数 GB/T 1973.3—2005 小型圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数 GB/T 2088—2009 普通圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数 GB/T 2089—2009 普通圆柱螺旋压缩弹簧尺寸及参数(两端圈并紧磨平或制扁) GB/T 20914.1—2007 冲模氮气弹簧第1部分:通用规格技术条件及试验方法 GB/T 1239.1—2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件第1部分:拉伸弹簧 GB/T 1239.2—2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件第2部分:压缩弹簧 GB/T 1239.3—2009 冷卷圆柱螺旋弹簧技术条件第3部分:扭转弹簧 GB/T 1972—2005 碟形弹簧 GB/T 1973.1—2005 小型圆柱螺旋弹簧技术条件 GB/T 2940—2005 柴油机用喷油泵、调速器、喷油器弹簧技术条件 GB/T 13061—1991 汽车悬架用空气弹簧橡胶气囊 GB/T 13828—2009 多股圆柱螺旋弹簧 GB/T 16947—2009 螺旋弹簧疲劳试验规范 GB/T 19844—2005 钢板弹簧 GB/T 23925—2009 三轮汽车和低速货车钢板弹簧 GB/T 23934—2009 热卷圆柱螺旋压缩弹簧技术条件 JB/T 3338.1—1993 液压件圆柱螺旋压缩弹簧技术条件 JB/T 6653—1993 扁钢丝圆柱螺旋压缩弹簧 JB/T 6654—1993 平面涡卷弹簧技术条件 JB/T 6655—1993 耐高温弹簧技术条件 JB/T 7367.1—2000 圆柱螺旋压缩弹簧超声波探伤方法 JB/T 7757.1—1995 机械密封用圆柱螺旋弹簧 JB/T 8064.1—1996 压缩气弹簧技术条件 JB/T 8064.2—1996 可锁定气弹簧技术条件 JB/T 8584—1997 橡胶-金属螺旋复合弹簧 JB/T 9129—2000 60Si2Mn钢螺旋弹簧 金相检验 JB/T 10416—2004 悬架用螺旋弹簧技术条件 JB/T 10417—2004 摩托车减震弹簧 技术条件 JB/T 10591—2007 内燃机 气门弹簧 技术条件 JB/T 10802—2007 弹簧喷丸强化 技术规范设计计算 GB/T 23935—2009 圆柱螺旋弹簧设计计算 JB/T 3338.2—1993 液压件圆柱螺旋压缩弹簧设计计算 JB/T 7366—1994 平面涡卷弹簧设计计算 JB/T 10418—2004 气弹簧设计计算 JB/T 50106—1998 四轮农用运输车钢板弹簧 可靠性考核试验规范

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>