

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编 弹簧卷(下)>>

13位ISBN编号：9787506654487

10位ISBN编号：7506654482

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：498

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。

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核对）。

行业标准类同。

书籍目录

GB / T 191—2008 包装储运图示标志 GB / T 224 2008 钢的脱碳层深度测定法 GB / T 230.1 2004 金属洛氏硬度试验第1部分：试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB / T 231.1 2002 金属布氏硬度试验第1部分：试验方法 GB / T 1220--2007 不锈钢棒 GB / T 1222 2007 弹簧钢 GB / T 1299 2000 合金工具钢 GB / T 2828.1 2003 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限 (AQ1) 检索的逐批检验抽样计划 GB / T 3279—1989 弹簧钢热轧薄钢板 GB / T 3821 2005 中小功率内燃机清洁度测定方法 GB / T 4340.1—1999 金属维氏硬度试验第1部分：试验方法 GB / T 4357 1989 碳素弹簧钢丝 GB / T 4459.4 2003 机械制图 弹簧表示法 GB / T 4879—1999 防锈包装 GB / T 6388 1986 运输包装收发货标志 GB / T 6394—2002 金属平均晶粒度测定方法 GB / T 9943 2008 高速工具钢 GB / T 10125—1997 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB / T 13306 1991 标牌 GB / T 13384--2008 机电产品包装通用技术条件 GB / T 18983--2003 油淬火一回火弹簧钢丝 GB / T 21652 2008 铜及铜合金线材 YB (T) 11 1983 弹簧用不锈钢丝 YB / T 5149 1993 铸钢丸 YB / T 5311—2006 重要用途碳素弹簧钢丝 (GB / T 4358—1995)

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>