

# 零部件及相关标准汇编 弹簧卷（下）



[零部件及相关标准汇编 弹簧卷（下）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787506654487

《零部件及相关标准汇编:弹簧(卷下)》内容简介：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。

作者介绍:

目录:

[零部件及相关标准汇编 弹簧卷（下） 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[零部件及相关标准汇编 弹簧卷（下） 下载链接1](#)

书评

-----  
[零部件及相关标准汇编 弹簧卷（下）\\_下载链接1](#)