

#### 图书基本信息

书名：<<金属力学及工艺性能试验方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658362

10位ISBN编号：7506658364

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社

作者：国家钢铁材料测试中心，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：695

字数：1317000

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

随着工业技术和科学的发展,近五年来金属力学及工艺性能试验方法的国家标准发生了重大变化。在2005~2009年间共制修订了63项金属力学及工艺性能试验方法国家标准,这些标准积极采用国际标准和国外先进标准,系统地完善了我国金属力学及工艺性能试验方法国家标准体系,使标准的整体水平有了一个很大的提高。

1996年和2005年,《金属力学及工艺性能试验方法标准汇编》相继出版了第1版和第2版。该书自出版发行以来,受到广大读者的热情支持和厚爱,对我国金属力学及工艺性能试验方法的发展做出了一定的贡献。

为了使国内各部门的力学性能实验室及时掌握和了解这方面最新最全的标准,我们将截至2009年12月底发布的金属力学及工艺性能试验方法标准进行了归纳、分类和编排,编辑了《金属力学及工艺性能试验方法标准汇编》第3版。

在本次修订中,除了包括当前国内金属力学及工艺试验方法标准体系表中的全部标准外,还增加了一些与此相关的标准,使内容更加全面。

由于篇幅的原因,本次修订将全书分为上下两册。

上册包括通用标准、拉伸、压缩、弯曲及扭转试验、金属延性试验、疲劳试验标准四部分,共收入45项标准;下册包括硬度试验、冲击试验、断裂力学试验、高温长时试验、其他力学性能试验标准五部分,共收入34项标准。

本书是其中的上册。

书籍目录

一、通用标准二、金属拉伸、压缩、弯曲及扭转试验标准三、金属延性试验标准四、金属疲劳试验标准

章节摘录

插图：

编辑推荐

《金属力学及工艺性能试验方法标准汇编(上)(第3版)》由中国标准出版社出版。

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>