

《热处理机械工业标准汇编》

图书基本信息

书名：《热处理机械工业标准汇编》

13位ISBN编号：9787111359425

10位ISBN编号：7111359429

出版时间：2012-1

出版社：机械工业出版社

页数：823

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《热处理机械工业标准汇编》

内容概要

《热处理机械工业标准汇编》主要内容简介：我国加入世界贸易组织（WTO）近十年来，世界范围内的经济贸易日益增多，而产品的相关标准是其经济贸易的基础。机械工业标准是机械行业组织产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要影响。为便于与国际间进行交流，我国加快了国内标准采用国际标准的步伐，以减少技术贸易壁垒给我们带来的问题。

作者简介

余洪春（网名“抚琴煮酒”）

资深项目实施工程师、高级Linux/Unix系统管理员，从事CDN系统和电子商务网站的管理和运维7年多，在FreeBSD、VPN、SHELL脚本、Linux服务器虚拟化、高可用Linux集群建设、Linux服务器故障诊断与排除、Linux系统安全等方面有十分深入的研究，在大量的一线实践中积累了丰富的经验。资深系统架构师，精通负载均衡高可用技术，擅长证券类和电子商务类网站的架构。51CTO和ChinaUnix等知名社区的特邀专家，51CTO系统、安全、网络频道的专栏作家，ChinaUnix论坛“集群和高可用版”版主，在社区内发表了大量技术文章，深受网友欢迎。

51CTO博客：<http://andrewyu.blog.51cto.com/>

ChinaUnix博客：<http://blogold.chinaunix.net/u4/123104/>

《热处理机械工业标准汇编》

书籍目录

章节摘录

版权页：插图：4.2 基础分类工艺代号基础分类工艺代号由3位数字组成，3位数字均为JB / T59927中表示热处理的工艺代号。第一位数字“5”为机械制造工艺分类与代号中热处理的工艺代号；第2、3位数字分别代表基础分类中的第二、三层次中的分类代号。4.3 附加分类工艺代号4.3.1 当对基础工艺中的某些具体实施条件有明确要求时，使用附加分类工艺代号。附加分类工艺代号接在基础分类工艺代号后面。其中加热方式采用两位数字，退火工艺和淬火冷却介质和冷却方法则采用英文字头。具体的代号见表2-表4。4.3.2 附加分类工艺代号，按表2到表4顺序标注。当工艺在某个层次不需进行分类时，该层次用阿拉伯数字“0”代替。

《热处理机械工业标准汇编》

编辑推荐

《热处理机械工业标准汇编》由机械工业出版社出版。

《热处理机械工业标准汇编》

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：www.tushu000.com