

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业出版社 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<热处理机械工业标准汇编>>

### 内容概要

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。

<<热处理机械工业标准汇编>>

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/>

## &lt;&lt;热处理机械工业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明  
基本规定GB / T 7232-1999 金属热处理工艺术语GB / T 8121-2002 热处理工艺材料术语GB / T 13324-2006 热处理设备术语GB / T 12603-2005 金属热处理工艺分类及代号JB / T 9208-2008 可控气氛分类及代号JB / T 8419-2008 热处理工艺材料分类及代号JB / T 8555-2008 热处理技术要求在零件图样上的表示方法  
热处理能源利用GB / Z 18718-2002 热处理节能技术导则GB / T 10201-2008 热处理合理用电导则GB / T 21736-2008 节能热处理燃烧加热设备技术条件GB / T 17358-2009 热处理生产电耗计算和测定方法GB / T 19944-2005 热处理生产燃料消耗定额及其计算和测定方法GB / T 15318-1994 工业热处理电炉节能监测方法  
热处理安全技术与环保GB 15735-2004 金属热处理生产过程安全卫生要求JB 9052-1999 热处理盐浴有害固体废物污染管理的一般规定JB / T 5073-1991 热处理车间空气中有害物质的限值JB / T 6047-1992 热处理盐浴有害固体废物无害化处理方法JB / T 7519-1994 热处理盐浴(钡盐、硝酸盐)有害固体废物分析方法JB 8434-1996 热处理环境保护技术要求整体和表面热处理GB / T 16923-2008 钢件的正火与退火GB / T 16924-2008 钢件的淬火与回火JB / T 4202-2008 钢的锻造余热淬火回火处理JB / T 9200-2008 钢铁件的火焰淬火回火处理JB / T 9201-2007 钢铁件的感应淬火回火JB / T 7711-2007 灰铸铁件热处理JB / T 7529-2007 可锻铸铁热处理JB / T 6051-2007 球墨铸铁热处理工艺及质量检验JB / T 9197-2008 不锈钢和耐热钢热处理JB / T 7712-2007 高温合金热处理JB / T 9207-2008 钢件在吸热式气氛中的热处理JB / T 6048-2004 金属制件在盐浴中的加热和冷却GB / T 22561-2008 真空热处理GB / T 18683-2002 钢铁件激光表面淬火JB / T 10895-2008 可控气氛密封多用炉生产线热处理技术要求JB / T 10897-2008 网带炉生产线热处理技术要求  
化学热处理JB / T 6956-2007 钢铁件的离子渗氮JB / T 4218-2007 硼砂熔盐渗金属JB / T 8929-2008 深层渗碳JB / T 3999-2007 钢件的渗碳与碳氮共渗  
淬火回火GB / T 22560-2008 钎铁件的气体氮碳共渗JB / T 4215-2008 渗硼GB / T 18177-2008 钢件的气体渗氮GB / T 18592-2001 金属覆盖层 钢铁制品热浸镀铝 技术条件JB / T 9198-2008 盐浴硫氮碳共渗JB / T 7500-2007 低温化学热处理工艺方法选择通则JB / T 8418-2008 粉末渗金属JB / T 10448-2005 钢铁构件固体渗铝工艺及质量检验JB / T 10896-2008 推杆式可控气氛渗碳线热处理技术要求  
典型零件热处理JB / T 8491.1-2008 机床零件热处理技术条件 第1部分:退火、正火、调质JB / T 8491.2-2008 机床零件热处理技术条件 第2部分:淬火、回火JB / T 8491.3-2008 机床零件热处理技术条件 第3部分:感应淬火、回火JB / T 8491.4-2008 机床零件热处理技术条件 第4部分:渗碳与碳氮共渗、淬火、回火JB / T 8491.5-2008 机床零件热处理技术条件 第5部分:渗氮、氮碳共渗  
热处理质量控制与检验JB / T 10175-2008 热处理质量控制要求GB / T 9452-2003 热处理炉有效加热区测定方法GB / T 5617-2005 钢的感应淬火或火焰淬火后有效硬化层深度的测定GB / T 9450-2005 钎件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核GB / T 11354-2005 钢铁零件渗氮层深度测定和金相组织检验.....热处理工艺材料热处理辅助装置

## <<热处理机械工业标准汇编>>

### 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:<http://www.tushu007.com>