

图书基本信息

书名：<<压力容器相关标准汇编（第6版下）>>

13位ISBN编号：9787506666381

10位ISBN编号：7506666383

出版时间：2012-2

出版时间：中国标准出版社

作者：全国锅炉压力容器标准化技术委员会

页数：682

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

《压力容器相关标准汇编（下）（第6版）》规定了铜及铜合金材料、未加工产品、加工产品、铸件、加工和处理方法的术语及定义。适用于铜及铜合金。

## 书籍目录

GB/T 11086-1989 铜及铜合金术语GB/T 11251-2009 合金结构钢热轧厚钢板GB/T 11253-2007 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带GB/T 12470-2003 埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂GB/T 12604.1-2005 无损检测 术语 超声检测GB/T 12604.2-2005 无损检测 术语 射线照相检测GB/T 12604.3-2005 无损检测 术语 渗透检测GB/T 12604.4-2005 无损检测 术语 声发射检测GB/T 12604.5-2008 无损检测 术语 磁粉检测GB/T 12604.6-2008 无损检测 术语 涡流检测GB/T 12770-2002 机械结构用不锈钢焊接钢管GB/T 12771-2008 流体输送用不锈钢焊接钢管GB/T 13147-2009 铜及铜合金复合钢板焊接技术要求GB/T 13148-2008 不锈钢复合钢板焊接技术要求GB/T 13149-2009 钛及钛合金复合钢板焊接技术要求GB/T 13237-1991 优质碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带GB/T 13239-2006 金属材料 低温拉伸试验方法GB 13296-2007 锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管GB/T 13306-2011 标牌GB/T 14292-1993 碳素结构钢和低合金结构钢热轧条钢技术条件GB/T 14957-1994 熔化焊用钢丝GB/T 14976-2002 流体输送用不锈钢无缝钢管GB/T 15822.1-2005 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则GB/T 15822.2-2005 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质GB/T 15822.3-2005 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备GB/T 17897 1999 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法GB/T 17899 1999 不锈钢点蚀电位测量方法GB 19189-2011 压力容器用调质高强度钢板GB/T 19866-2005 焊接工艺规程及评定的一般原则GB/T 19867.1 2005 电弧焊焊接工艺规程GB/T 19867.2-2008 气焊焊接工艺规程GB/T 19867.3-2008 电子束焊接工艺规程GB/T 19867.4-2008 激光焊接工艺规程GB/T 19867.5-2008 电阻焊焊接工艺规程GB/T 19868.1-2005 基于试验焊接材料的工艺评定GB/T 19868.2-2005 基于焊接经验的工艺评定GB/T 19868.3-2005 基于标准焊接规程的工艺评定GB/T 19868.4-2005 基于预生产焊接试验的工艺评定GB/T 19937-2005 无损检测 渗透探伤装置 通用技术要求GB/T 19938-2005 无损检测 焊缝射线照相和底片观察条件 像质计推荐型式的使用GB/T 19943-2005 无损检测 金属材料X和伽玛射线照相检测 基本规则GB/T 20737-2006 无损检测 通用术语和定义GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分GB/T 21433-2008 不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验GB/T 21832-2008 奥氏体 - 铁素体型双相不锈钢焊接钢管GB/T 21833-2008 奥氏体 - 铁素体型双相不锈钢无缝钢管GB 24511-2009 承压设备用不锈钢钢板及钢带GB/T 24593-2009 锅炉和热交换器用奥氏体不锈钢焊接钢管JB/T 84-1994 凹凸面对焊环板式松套钢制管法兰JB/T 85-1994 翻边板式松套钢制管法兰JB/T 86.1-1994 凸面钢制管法兰盖JB/T 86.2-1994 凹凸面钢制管法兰盖YB/T 5059-2005 低碳钢冷轧钢带附录全三卷收入标准明细

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>