

<<气瓶相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<气瓶相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506642866

10位ISBN编号：7506642867

出版时间：2006-10

出版时间：中国标准出版社

作者：全国气瓶标准化技术委员会

页数：606

字数：1058000

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>

<<气瓶相关标准汇编>>

内容概要

气瓶作为移动式压力容器，已经广泛地使用于社会生产和人民生活的各个领域（据统计，我国目前拥有在用气瓶1.33亿只），其安全运行事关人民群众生命财产安全，事关经济健康发展。

同时随着我国气瓶标准体系的不断完善，气瓶制造产业得到长足的发展，我国已经由上世纪的气瓶进口大国转变为气瓶制造大国。

气瓶产业的发展、安全状况的提高，都离不开气瓶标准化工作的基础性作用。

因此，无论是促进气瓶产业发展和科技进步，还是提高气瓶安全状况和保证人民生命财产安全，贯彻气瓶标准都具有十分重要的意义。

本套汇编共有两个分册，其中一个分册收集了全国气瓶标准化技术委员会归口制定的气瓶标准以及《气瓶安全监察规程》和《溶解乙炔气瓶安全监察规程》等相关法规；另一个分册收集了气瓶相关国家标准。

本套汇编是从事气瓶设计、制造、检验、充装等工作的专业技术人员和从事气瓶安全工作的监察人员的工具书。

<<气瓶相关标准汇编>>

书籍目录

一、压力容器 GB 150 - 1998 钢制压力容器二、钢板、钢带 GB/T 699 - 1999 优质碳素结构钢 GB/T 700 - 1988 碳素结构钢 GB/T 912 - 1989 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带 GB/T 3274 - 1988 碳素结构钢和低合金结构钢 热轧厚钢板和钢带 GB 6653-1994 焊接气瓶用钢板 GB 6654 - 1996 压力容器用钢板 GB/T 8163 - 1999 输送流体用无缝钢管 GB/T 13447 - 1992 无缝气瓶用钢坯 GB/T 18248 - 2000 气瓶用无缝钢管三、焊条、焊剂 GB/T 5117—1995 碳钢焊条 GB/T 5118—1995 低合金钢焊条 GB/T 5293—1999 埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂 GB/T 8110—1995 气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝 GB/T 12470—2003 埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂 GB/T 14957—1994 熔化焊用钢丝 GB/T 14958—1994 气体保护焊用钢丝四、焊接工艺 GB/T 324—1988 焊缝符号表示法 GB/T 985—1988 气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸 GB/T 986—1988 埋弧焊焊缝坡口的基本形式和尺寸 GB/T 12212—1990 技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法五、试验方法 GB/T 222—2006 钢的成品化学成分允许偏差 GB/T 228—2002 金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 229—1994 金属夏比缺口冲击试验方法 GB/T 232—1999 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 244—1997 金属管 弯曲试验方法 六、其他 GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 15757—2002 产品几何量技术规范 (GPS) 表面缺陷术语、定义及参数

<<气瓶相关标准汇编>>

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>