

<<气瓶安全管理与技术>>

图书基本信息

书名：<<气瓶安全管理与技术>>

13位ISBN编号：9787504592514

10位ISBN编号：750459251X

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：岳忠 编

页数：369

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>

<<气瓶安全管理与技术>>

内容概要

《气瓶安全管理与技术》系统地介绍了气瓶基础知识、气瓶设计与制造安全、气瓶充装安全、气瓶运行安全、气瓶定期检验，以及最新相关法律、法规、标准。并结合有关的最新法律、法规和事故案例，分析气瓶从设计、制造直至报废各环节存在的危险性，并提出相应的安全控制措施。

《气瓶安全管理与技术》内容翔实，资料丰富，既重视基本理论概念的阐述与鲜释，又具有很强的实用性，系统地研究气瓶有关安全问题和事故防范措施。

本书可作为指导有关气瓶安全操作和管理的参考书，适合于高校安全工程专业师生、安全管理人员、安全评价师以及从事气瓶相关工作的人员。

本书共六章，由岳忠主编。

其中第一、二(一、二节)、三、四、六章由岳忠执笔，第二(第三节)、第五章由钱林执笔。

安全工程研究生于飞同学参与了文献查阅和文字排版校对工作，在此表示感谢。

由于作者水平有限，可能存在疏漏偏颇之处，敬请广大读者批评指正。

<<气瓶安全管理与技术>>

书籍目录

- 第一章 概论
- 第二章 气瓶基础知识
 - 第一节 气体性质
 - 第二节 常用瓶装气体
 - 第三节 气瓶的分类及结构
- 第三章 气瓶的设计与制造安全
 - 第一节 气瓶主体材料的选择
 - 第二节 强度设计
 - 第三节 气瓶制造及质量控制
- 第四章 气瓶的充装安全
 - 第一节 永久气体气瓶的充装
 - 第二节 液化气体气瓶的充装
 - 第三节 乙炔气瓶的充装
 - 第四节 气瓶充装站安全
 - 第五节 气瓶充装站安全管理
- 第五章 气瓶运行安全
 - 第一节 气瓶安全管理与监察
 - 第二节 气瓶操作安全
 - 第三节 气瓶运输
 - 第四节 气瓶储存与保管
- 第六章 气瓶定期检验
 - 第一节 气瓶检验概述
 - 第二节 定期检验
- 附录A 特种设备安全监察条例(2009年修订)
- 附录B 气瓶安全监察规程
- 附录C 永久气体气瓶充装规定GB 14194-2006
- 附录D 液化气体气瓶充装规定GB 14193-2009
- 附录E 溶解乙炔气瓶充装规定GB 13591-2009
- 附录F 气瓶使用登记管理规则17SG R5001-2005
- 参考文献

<<气瓶安全管理与技术>>

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>