

<<特种设备安全技术>>

图书基本信息

书名：<<特种设备安全技术>>

13位ISBN编号：9787560826899

10位ISBN编号：756082689X

出版时间：2003-11-01

出版时间：同济大学出版社

作者：陆延康 陆荣根

页数：434

字数：710000

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>

## <<特种设备安全技术>>

### 内容概要

本书是以国务院373号令《特种设备安全监察条例》（2003年6月1日施行）和相关法规、标准为依据，依照国家质量技术监督局关于在全国开展锅炉、压力容器、压力管道及特种设备普查登记工作的通知要求，结合有关技术知识编写的一本通俗读物。

书中对蒸汽锅炉、热水锅炉和有机热载体炉对压力容器中的固定式和移动式压力容器、气瓶，对特种设备中的电梯、起重机械、厂内机动车辆等设备的结构、性能、安全操作等技术知识作了比较系统的阐述。

本书可作为从事特种设备工作的安全技术培训教材，也可供从事特种设备工作的管理人员、操作人员使用。

## &lt;&lt;特种设备安全技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 锅炉 第一章 锅炉基本知识 第一节 锅炉概述 第二节 锅炉的主要参数 第三节 锅炉的规格系列与型号表示 第四节 燃料与燃烧 第五节 锅炉水质标准 第二章 常用的锅炉结构 第一节 锅壳式锅炉 第二节 水管锅炉 第三节 燃油锅炉 第四节 燃气锅炉 第五节 有机热载体锅炉 第六节 热水锅炉 第七节 余热锅炉 第八节 其他类型锅炉 第三章 锅炉安全附件与管道阀门 第一节 安全阀 第二节 压力表 第三节 水位表 第四节 温度仪表 第五节 排污阀 第六节 给水设备 第七节 锅炉常用阀门 第四章 锅炉的安全管理 第一节 锅炉的产品与安装质量监督 第二节 锅炉的水处理 第三节 在用锅炉的定期检验 第四节 锅炉的操作人员 第五节 锅炉房的安全管理 第二篇 压力容器 第一章 压力容器的基本知识 第一节 压力容器的含义及参数 第二节 压力容器的分类 第三节 压力容器的介质分类及特性 第四节 压力容器的材料 第二章 压力容器的结构 第一节 压力容器的结构形式 第二节 压力容器的形成 第三节 气瓶的结构与安全 第三章 压力容器的安全管理 第一节 压力容器的安全管理制度 第二节 压力容器的安全操作 第三节 压力容器的定期检验 第四节 压力容器的使用登记 第三篇 起重机械 第一章 起重机械概述 第一节 起重机械的分类 第二节 起重机械的基本参数 第三节 起重机工作级别 第二章 起重机械的构造 第一节 桥式起重机 第二节 门式起重机 第三节 流动式起重机 第四节 履带式起重机 第五节 门座起重机 第六节 塔式起重机…… 第四篇 电梯 第五篇 厂内机动车辆附录参考文献

<<特种设备安全技术>>

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>