

<<特种设备安全>>

图书基本信息

书名：<<特种设备安全>>

13位ISBN编号：9787502622480

10位ISBN编号：7502622489

出版时间：2006-2

出版时间：中国计量

作者：张万岭

页数：273

字数：228000

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>>

内容概要

本书对锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施等特种设备的安全管理及日常维护、质量检验等作了系统阐述。

全书以通俗易懂、深入浅出为特点。

本书可供特种设备安全监管人员和大专院校相关专业师生学习参考。

<<特种设备安全>>

书籍目录

第一章 特种设备基础知识 第一节 特种设备定义 一、特种设备概述 二、特种设备的分类 第二节 我国特种设备的发展概况 一、我国特种设备的发展及安全状况 二、我国特种设备的安全管理 三、特种设备的安全管理急需立法 第三节 我国特种设备相关法律法规简介第二章 锅炉 第一节 锅炉的分类及特点 一、锅炉分类 二、锅炉型号表示方法 二、锅炉设备的特点 第二节 锅炉的安全管理与日常维护 一、锅炉的安全管理 二、锅炉日常使用维护管理 第三节 锅炉的主要检验项目 一、锅炉质量检验的目的 二、锅炉质量检验的范围第三章 压力容器 第一节 压力容器的分类及特点 一、压力容器的分类 二、压力容器的特点 第二节 压力容器的安全管理与正确使用 一、压力容器的安全管理 二、压力容器的正确使用 第二节 压力容器的主要检验项目 一、设计图样的审查 二、压力容器制造的检验 三、压力容器安装质量检验 四、在用压力容器检验 五、压力容器修理与改造的检验第四章 压力管道 第一节 压力管道的分类及特点 一、压力管道的分类 二、压力管道的特点 第二节 压山管道的安全管理及日常维护 一、压力管道的安全管理 二、压山管道的正确使用与维护的安全管理 第三节 压力管道的主要检验项目 一、压力管道的设计审查 二、压力管道的制造检验 三、压力管道的安装质量检验 四、在用压力管道的主要检验项目 五、压力管道的修理改造检验第五章 电梯 第一节 电梯的分类及特点 一、电梯的定义及具参数 二、电梯的分类及特点 三、电梯型号的表示方法第六章 起重机械第七章 客运索道第八章 大型游乐设施参考文献

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>