

<<承压设备失效分析与处理>>

图书基本信息

书名：<<承压设备失效分析与处理>>

13位ISBN编号：9787502534356

10位ISBN编号：7502534350

出版时间：2002-1-1

出版时间：化学工业出版社,工业装备与信息工程出版中心

作者：窦照英

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>

## <<承压设备失效分析与处理>>

### 内容概要

锅炉和各种承压设备是生产和生活中不可缺少的设备。

由于承受者压力，它们都存在失效的风险，故防失效安全运行及失效分析倍受人们的关注。

本书则对低压锅炉、高压锅炉、大容量锅炉及各种压力容器的运行失效进行了分析并提出处理方法；并对锅炉及预警技术等进行了归纳分析承压设备的失效分析。

作者本着奉献与实用的宗旨，用数百个实例，将各类承压设备的各种失效故障呈现在读者面前，随着对每一起失效事件起因后果的描述，佐以典型失效形式的彩色图片，读者晃若亲历事件的分析与处理

。读完本书，读者可对不同参数的各类锅炉失效故障有所了解，可按图索

## <<承压设备失效分析与处理>>

### 书籍目录

#### 第1章 总论

##### 1 承压设备及其失效

##### 2 防失效水质处理及安全管理技术

#### 第2章 中低压锅炉的失效分析与处理

##### 1 低压小容量锅炉的失效分析与处理

##### 2 低压发电锅炉的失效分析与处理

.....

#### 第3章 高压锅炉的失效分析与处理

##### 1 高压锅炉的穿孔腐蚀失效分析与处理

.....

#### 第4章 大容量锅炉失效分析及故障预防处理

##### 1 超高压锅炉失效分析及处理

.....

#### 第5章 压力容器失效分析及处理

##### 1 换热容器失效分析及处理

.....

#### 第6章 防失效技术措施

##### 1 锅炉压力容器的安全管理

.....

#### 参考文献

<<承压设备失效分析与处理>>

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>