

<<含缺陷承压设备安全分析技术>>

图书基本信息

书名：<<含缺陷承压设备安全分析技术>>

13位ISBN编号：9787511406620

10位ISBN编号：7511406629

出版时间：2011-3

出版时间：中国石化出版社

作者：沈士明

页数：234

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>

## <<含缺陷承压设备安全分析技术>>

### 内容概要

本书介绍了在役设备“几乎使用”准则的理论基础，同时较详细地介绍国内外含缺陷承压设备安全评定的最新标准与规范中的一些技术与方法，并结合实例加以应用，以提高读者的理论基础与运用规范解决工程实际问题的能力。

# <<含缺陷承压设备安全分析技术>>

## 书籍目录

### 绪论

#### 第1篇 金属材料的脆性断裂力学基础

##### 第1章 金属材料与结构的脆性断裂

##### 第2章 金属材料的弹塑性断裂力学基础

##### 第3章 金属材料的疲劳破坏与寿命预测

#### 第2篇 承压设备安全评定技术与规范

##### 第4章 安全评定技术

##### 第5章 我国承压设备的安全评定技术

##### 第6章 国外承压设备安全评定的相关标准

##### 第7章 概率断裂力学及其安全评定基础

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>