

<<带压堵漏技术实例>>

图书基本信息

书名：<<带压堵漏技术实例>>

13位ISBN编号：9787534937453

10位ISBN编号：7534937450

出版时间：2007-10

出版时间：河南科技

作者：赵良

页数：160

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>

<<带压堵漏技术实例>>

内容概要

《带压堵漏技术实例》介绍了：各种设备的密封及泄漏常识、各种设备的腐蚀理论、夹具设计制造、带压堵漏机具、密封注剂、现场泄漏部位的勘测、现场施工操作与验收、注剂式带压密封技术、阀门泄漏的压堵技术、磁力压堵技术、内压堵漏技术、带压焊接堵漏技术、攻丝堵漏技术、顶压堵漏技术、缠绕堵漏技术、冷冻堵漏技术、导流堵漏技术及堵漏施工安全及防护等内容。

《带压堵漏技术实例》列举了上百个实例，通俗易懂，实用性强，是广大设备维护人员及维修人员的必备参考书，也可作为有关设备维护及维修技术的培训教材。

<<带压堵漏技术实例>>

书籍目录

第1章 设备的密封及泄漏检测第2章 设备、压力容器的腐蚀理论第3章 夹具的设计制造第4章 带压堵漏机具第5章 密封注浆第6章 泄漏部位的现场勘测第7章 现场施工操作及验收第8章 注浆式带压密封技术第9章 阀门泄漏的堵漏技术第10章 磁力压堵技术第11章 内压堵漏技术第12章 粘接堵漏技术第13章 带压焊接堵漏技术第14章 攻丝堵漏技术第15章 顶压堵漏技术第16章 缠绕捆扎堵漏技术第17章 冷冻堵漏技术第18章 带压导流焊接堵漏技术第19章 安全及防护

<<带压堵漏技术实例>>

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>