

<<工业泄漏与治理>>

图书基本信息

书名：<<工业泄漏与治理>>

13位ISBN编号：9787801640727

10位ISBN编号：7801640721

出版时间：2001-6

出版时间：第1版 (2002年6月1日)

作者：常贵宁

页数：356

字数：255000

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>

## <<工业泄漏与治理>>

### 内容概要

本书以泄漏为主线，系统地阐述了工业生产中泄漏的预防、检测与堵漏等治理技术。内容涵盖了石油、石化、化工、天然气、机械、建筑、电力等行业，介绍了具有普遍意义的技术，并对各专业单元中的特殊问题进行了补充。

本书有两个特点，一是系统全面，涉及到多种多样的泄漏问题，内容充实；二是实用，介绍了大量应用实例，可以直接套用。

本书可供石油、石化、化工、建筑、电力及其它行业的工业生产、管理与维修人员阅读。

## &lt;&lt;工业泄漏与治理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 工业生产中的泄漏问题 第一节 泄漏的概念 第二节 泄漏的危害 第三节 泄漏的扩散及泄漏量的计算第二章 泄漏产生的原因及预防 第一节 泄漏产生的原因 第二节 预防泄漏的措施 第三节 钢铁、玻璃钢材料原因及对策第三章 泄漏检测技术 第一节 视觉检漏方法 第二节 声音检漏方法 第三节 嗅觉检漏方法 第四节 示踪剂检漏方法 第五节 埋地水管道检漏方法 第六节 燃气管道检漏方法 第七节 长距离输油管道检漏方法 第八节 试压过程中的泄漏检测第四章 不带压堵漏技术 第一节 动火焊接 第二节 粘接 第三节 压接第五章 带压堵漏技术 第一节 夹具堵漏法 第二节 夹具注胶法 第三节 填塞堵漏法 第四节 顶压堵漏法 第五节 引流堵漏法 第六节 缠绕堵漏法 第七节 气囊堵漏法 第八节 内压堵漏法 第九节 冷冻堵漏法 第十节 顶压焊接堵漏法第六章 工业单元泄漏治理 第一节 油井 第二节 管道 第三节 阀门 第四节 容器 第五节 密封 第六节 铸件 第七节 机械设备 第八节 混凝土构筑物 第九节 电力系统 第十节 溢油处理第七章 泄漏事故应急与抢险 第八章 安全技术 第九章 泄漏治理技术存在的问题及发展趋势 附录一 泄漏事故案例分析 附录二 Internet上的泄漏治理专业网站 附录三 泄漏治理技术服务专业化单位 附录四 泄漏检测仪器与研究生产单位 附录五 堵漏密封材料与研究生产单位 参考文献 后记

<<工业泄漏与治理>>

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>