

<<管道检测技术问答>>

图书基本信息

书名：<<管道检测技术问答>>

13位ISBN编号：9787511401793

10位ISBN编号：7511401791

出版时间：2010-4

出版时间：中国石化

作者：袁厚明

页数：252

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>

<<管道检测技术问答>>

内容概要

《管道检测技术问答》以问答的形式系统地解答了管道检测基础知识、相关知识及管材、安装、探测、测漏、测腐、腐蚀及漏损控制、安全等技术问题。

全书共分十六章，主要内容包括管道安装检测，非金属管道探查，管道腐蚀检测，输气管道漏损检测，管道压力、流量测量与测绘，管道电缆光缆检测，管道检测设备配置、使用与保养等。

《管道检测技术问答》内容紧密结合现场实际，知识全面，数据充分，实用性和技术性较强。

<<管道检测技术问答>>

书籍目录

第一章 管道检测基础知识第二章 管道及配件材质与检测第三章 管道安装检测第四章 金属管道探查第五章 非金属管道探查第六章 管道防腐层检测第七章 管道阴极保护检测第八章 管道腐蚀检测第九章 输水管道漏损检测第十章 输气管道漏损检测第十一章 输油管道漏损检测第十二章 管道压力、流量测量与测绘第十三章 管道安全知识第十四章 管道电缆光缆检测第十五章 管道检测设备配置、使用与保养第十六章 管道检测监理、监督与质检及报告的编制参考文献

<<管道检测技术问答>>

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>