

<<城市地下管线探测与测漏>>

图书基本信息

书名：<<城市地下管线探测与测漏>>

13位ISBN编号：9787502431655

10位ISBN编号：7502431659

出版时间：2003-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：雷林源

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>

<<城市地下管线探测与测漏>>

内容概要

《城市地下管线探测与测漏》共13章，分上、下两篇。

上篇主要论述地下管线的探测理论、方法和技术，侧重阐明电磁感应探测法（目前最主要的探测法）的基本原理，正、反演理论和方法以及探测的精度与误差问题，还详细介绍了探测非金属管线的地质雷达法的基本原理、方法和技术。

下篇主要论述地下管道测漏的理论、方法和技术，侧重阐明当前最先进的相关测漏法的基本原理以及相关测漏的正演问题。

同时，还将最新科学研究成果“人工神经网络预测法”和“灰色系统理论预测法”应用于地下管道泄漏位置的定位技术中。

《城市地下管线探测与测漏》可作为广大从事地下管线探测与测漏工作的技术人员的参考书，也可作为大专院校相关专业的教学用书。

<<城市地下管线探测与测漏>>

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>