

<<管线探测>>

图书基本信息

书名：<<管线探测>>

13位ISBN编号：9787503023156

10位ISBN编号：7503023155

出版时间：2011-7

出版时间：测绘出版社

作者：高绍伟，刘博文 主编

页数：153

字数：245000

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>

## <<管线探测>>

### 内容概要

本书为国家示范性高等职业院校高等职业技术教育工程测量技术专业的项目教学教材。管线探测本质上是属于物探的范畴，但是管线探测的结果经常需要测量其空间位置，绘制地下管线图，因此管线探测自然而然地就成为工程测量人员的专业扩展方向之一。本书以工学结合、任务驱动、情景导入为教学理念，融入物探和测量技术编写而成。主要内容包括地下管线调查和探测、管线的测量外业和管线数据处理与图形编绘等三个学习情境的学习内容。

本书编写的原则是以学生的专业技能培养为核心，书中内容全面丰富、指导性、实用性和可操作性等特点。

## <<管线探测>>

### 书籍目录

#### 引言

#### 学习情境1 地下管线调查和探测

- 子学习情境1.1 管线的种类和编号
- 子学习情境1.2 管线探测的精度
- 子学习情境1.3 频率域电磁法
- 子学习情境1.4 电磁波法
- 子学习情境1.5 国产BK-6A型管线探管仪的使用

#### 习题

#### 学习情境2 管线的测量外业

- 子学习情境2.1 平面和高程控制测量
- 子学习情境2.2 已有管线的测量
- 子学习情境2.3 新建地下管线施工测量
- 子学习情境2.4 地下管线图测绘

#### 习题

#### 学习情境3 管线数据处理与图形编绘

- 子学习情境3.1 管线数据处理与建库
- 子学习情境3.2 地下管线图编制
- 子学习情境3.3 地下管线数据处理系统实例

#### 习题

#### 附录《管线探测》课程标准

#### 参考文献

<<管线探测>>

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>