

<<管道工程水土保持监测技术>>

图书基本信息

书名：<<管道工程水土保持监测技术>>

13位ISBN编号：9787550903364

10位ISBN编号：7550903360

出版时间：2012-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：安润莲，安维忠，李玉俊 编著

页数：253

字数：204000

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>

<<管道工程水土保持监测技术>>

内容概要

安润莲、安维忠、李玉俊编著的《管道工程水土保持监测技术》以制订具有指导作用的监测方案为目的，论述管道工程水土保持监测方案制订的相关要求和技术，包括资料研读、监测内容遴选、监测分区和监测单元划分、监测设计、监测数据获取及处理、监测记录表格制作、气象观测、暴雨洪水调查等。

《管道工程水土保持监测技术》对各类开发建设项目水土保持方案的制订都具有启迪和借鉴作用。

<<管道工程水土保持监测技术>>

书籍目录

前言

绪论

第1章 资料研读

1.1 工程规模及建设环境

1.2 各工程单元基本情况

1.3 工程占地面积及土石方

1.4 水土保持措施布局及工程量

1.5 项目区气象站点情况

第2章 监测内容遴选

2.1 现阶段规定的监测内容和指标体系

2.2 管道工程水土保持监测内容遴选

第3章 监测分区和监测单元划分

3.1 监测分区

3.2 监测单元划分

第4章 监测设计

4.1 踏勘选点

4.2 监测方法及其适宜性分析

4.3 地面监测设施布设

第5章 监测数据获取及处理

5.1 扰动面积数据获取及处理

5.2 挖填土石方数据获取及处理

5.3 土壤流失量数据获取及处理

5.4 水土流失危害数据获取

5.5 水土保持措施数量数据获取

5.6 气象因子数据获取

第6章 监测记录表格制作

6.1 扰动面积、挖填土石方及工程进度监测记录表格

6.2 土壤流失量监测记录表格

6.3 水土保持措施数量监测记录表格

第7章 气象观测

7.1 气象观测的分类、方式和任务

7.2 气象观测项目的观测方法

7.3 气象资料整编

第8章 暴雨、洪水调查

8.1 目的和作用

8.2 暴雨调查

8.3 洪水调查

8.4 沙量调查

附录1

附录2

参考文献

<<管道工程水土保持监测技术>>

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>