

<<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>