<<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

•	_	_
月	ij	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