

《水土保持监测技术规程 SL 277-2002》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年03月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：155084130

内容简介

制定SL 277-2002《水土保持监测技术规程》的主要依据是《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国沙土保持法实施条例》和水利部第12号令《水土保持生态环境监测网络管理办法》。

《水土保持监测技术规程》主要包括以下内容：

- 水土保持监测网络的组成、职责和任务，监测站网布设原则和选址要求；
- 宏观区域、中小流域和开发建设项目的监测项目和监测方法；
- 遥感监测、地面观测和调查等不同监测方法的使用范围、内容、技术要求，以及监测数据处理、资料整编和质量保证的方法；
- 不同开发建设项目水土流失监测项目、监测时段确定和监测方法；
- 有关内容的条文说明。

目录

1 总则

2 监测站网

2.1 监测站网职责和任务

2.2 监测站网布设原则和选址要求

3 监测项目与监测方法

3.1 区域监测

3.2 中小流域监测

3.3 开发建设项目监测

4 遥感监测

4.1 一般规定

4.2 前期准备

4.3 遥感信息处理

4.4 遥感图像解译

4.5 面积量算与汇总

4.6 质量控制

4.7 成果目录

4.8 检查与验收

4.9 资料整理

4.10 上报时限和程序

5 地面观测

5.1 适用观测项目

5.2 水蚀观测站点布设

5.3 水蚀小区观测

5.4 水蚀控制站观测

- 5.5 风蚀观测
 - 5.6 滑坡和泥石流监测
 - 6 调查
 - 6.1 询问调查
 - 6.2 收集资料
 - 6.3 典型调查
 - 6.4 普查
 - 6.5 抽样调查
 - 6.6 数据处理和资料整汇编
 - 7 开发建设项目水土保持监测
 - 7.1 监测内容与原则
 - 7.2 监测项目、时段与方法
 - 7.3 地面观测
 - 7.4 调查监测
 - 附录A 土壤侵蚀面积统计表
 - 附录B 土壤侵蚀面积动态变化
 - 附录C 水土保持公众参与调查表
 - 附录D 社会经济调查表
 - 附录E 气象资料收集调查表
 - 附录F 典型滑坡调查表
 - 附录G 典型泥石流调查表
 - 附录H 典型或重点域调查成果汇总表
 - 附录I 开发建设项目水土流失调查表
 - 附录J 水土流失与水土保持综合调查表
 - 附录K 植被线路调查登记表
 - 附录L 水土流失样地综合调查表
 - 附录M 水土保持工程质量抽检抽样比例表
- 条文说明

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)