

<<土壤墒情监测规范>>

图书基本信息

书名：<<土壤墒情监测规范>>

13位ISBN编号：9781550845327

10位ISBN编号：1550845322

出版时间：上海人民美术出版社

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>

<<土壤墒情监测规范>>

内容概要

根据水利部水利行业标准制定的计划，按照《水利技术标准编写规定》（SL1-2002）的要求编制本标准。

本标准共7章21节和7个附录，主要技术内容包括：

- 站网布设及监测制度；
- 监测站查勘；
- 土壤含水量的测定方法；
- 资料报送与整编；
- 信息系统建设。

<<土壤墒情监测规范>>

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语、符号及代号
- 3 站网布设及监测制度
 - 3.1 站网布设
 - 3.2 墒情监测站监测位置的确定
 - 3.3 土壤含水量垂向测点的布设
 - 3.4 监测制度
- 4 监测站查勘
 - 4.1 基本情况的调查
 - 4.2 土壤及土壤的物理特征调查及分析
 - 4.3 土壤水分常数的测定
- 5 土壤含水量的测定方法
 - 5.1 一般规定
 - 5.2 烘干法
 - 5.3 张力计法
 - 5.4 中子水分仪法
 - 5.5 时域反射法
 - 5.6 频域法
- 6 资料报送与整编
 - 6.1 土壤墒情资料报送
 - 6.2 土壤墒情资料整编
- 7 信息系统建设
 - 7.1 一般规定
 - 7.2 信息采集系统
 - 7.3 数据库及表结构设计
 - 7.4 信息服务系统
 - 7.5 其他配套设备
 - 7.6 设备安装调试
- 附录A 土壤墒情监测各类图表示例
- 附录B 土壤墒情监测副表
- 附录C 探针式土壤水分测试仪使用方法
- 附录D 土壤含水量相关要素计算公式
- 附录E 信息采集系统
 - E.1 传感器
 - E.2 遥测终端机
 - E.3 通信设备
 - E.4 中心站设备
- 附录F 数据库表结构
 - F.1 基本信息类表
 - F.2 监测信息
 - F.3 统计信息
- 附录G 数据字典
- 标准用词说明
- 条文说明

<<土壤墒情监测规范>>

<<土壤墒情监测规范>>

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>