

<<黄土高原水土保持生态工程建设>>

图书基本信息

书名：<<黄土高原水土保持生态工程建设监理>>

13位ISBN编号：9787227033677

10位ISBN编号：7227033678

出版时间：2006-12

出版时间：宁夏人民

作者：秦向阳，王存荣，

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>

## <<黄土高原水土保持生态工程建设>>

### 内容概要

#### 上篇 水土保持生态建设工程监理程序、内容及标准

##### 1 水土保持生态建设工程监理要求

###### 1.1 总则

###### 1.2 监理工作的一般要求

###### 1.3 治沟骨干工程

###### 1.4 坡耕地、荒地治理措施

###### 1.5 风沙地治理措施

###### 1.6 沟壑治理措施

###### 1.7 小型蓄排引水工程

##### 2 水土保持生态建设工程监理准备工作

###### 2.1 监理机构的准备工作

###### 2.2 施工准备的监理工作

###### 2.3 开工条件的控制

##### 3 工程质量控制内容与质量评定标准

###### 3.1 施工过程质量控制

###### 3.2 工程质量评定程序总则

###### 3.3 工程项目划分

###### 3.4 治沟骨干工程(淤地坝)单元工程质量评定标准

###### 3.5 基本农田单元工程质量评定标准

###### 3.6 植物工程单元工程质量评定标准

###### 3.7 小型水保工程单元工程质量评定标准

###### 3.8 工程质量评定

###### 3.9 工程质量事故的处理

##### 4 工程进度控制

###### 4.1 进度目标控制体系

###### 4.2 进度计划表达方法

###### 4.3 施工进度计划申报

###### 4.4 施工进度过程控制

###### 4.5 停工与复工

###### 4.6 工程延误及工程延误处理

##### 5 工程投资控制

###### 5.1 投资控制内容

###### 5.2 投资控制方法

###### 5.3 工程款支付程序

##### 6 施工安全与环境保护

###### 6.1 施工安全

###### 6.2 环境保护

##### 7 合同管理

###### 7.1 合同管理内容

###### 7.2 合同管理方法

###### 7.3 工程变更管理

###### 7.4 索赔管理

###### 7.5 违约管理

###### 7.6 工程担保

###### 7.7 工程保险

## <<黄土高原水土保持生态工程建设>>

- 7.8 工程分包
  - 7.9 化石和文物保护
  - 7.10 施工合同解除
  - 7.11 争议解决
  - 7.12 清场与撤离
  - 8 信息管理
    - 8.1 信息管理内容
    - 8.2 信息收集和整理
    - 8.3 信息存贮与传递
    - 8.4 监理文件管理
    - 8.5 监理报告
    - 8.6 工程文件传递与受理
    - 8.7 监理会议(工地会议制度)
  - 9 工程验收与移交
    - 9.1 工程验收
    - 9.2 工程移交
- 下篇 水土保持生态建设工程质量控制方法
- 1 治沟骨干工程
    - 1.1 工程质量检查与检测
    - 1.2 审核审批技术文件
    - 1.3 审查开工条件
    - 1.4 第一次工地会议
    - 1.5 签发开工令
    - 1.6 坝基与岸坡及工程施工放样验收
    - 1.7 放水工程验收
    - 1.8 溢洪道施工
    - 1.9 坝体质量控制
    - 1.10 施工安全
    - 1.11 工程初验
    - 1.12 工程量计量
  - 2 坡耕地、荒地治理措施
    - 2.1 保水保土耕作法
    - 2.2 梯田
    - 2.3 苗圃
    - 2.4 水土保持造林
    - 2.5 水土保持种草
    - 2.6 封育治理
  - 3 风沙地治理措施
    - 3.1 风沙地治理措施质量要求
    - 3.2 沙障固沙
    - 3.3 固沙造林
    - 3.4 固沙种草
    - 3.5 引水拉沙造地
    - 3.6 防治风蚀的耕作措施
    - 3.7 工程验收
  - 4 沟壑治理措施
    - 4.1 沟头防护工程

<<黄土高原水土保持生态工程建设>>

- 4.2 谷坊
  - 4.3 淤地坝
  - 5 小型蓄排引水工程
    - 5.1 坡面小型蓄排工程
    - 5.2 路旁、沟底小型蓄引工程
    - 5.3 引洪漫地工程
    - 5.4 工程验收
  - 6 材料、构配件、工程设备质量控制
    - 6.1 材料质量控制
    - 6.2 构配件质量控制
    - 6.3 工程设备质量控制
- 参考文献

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>