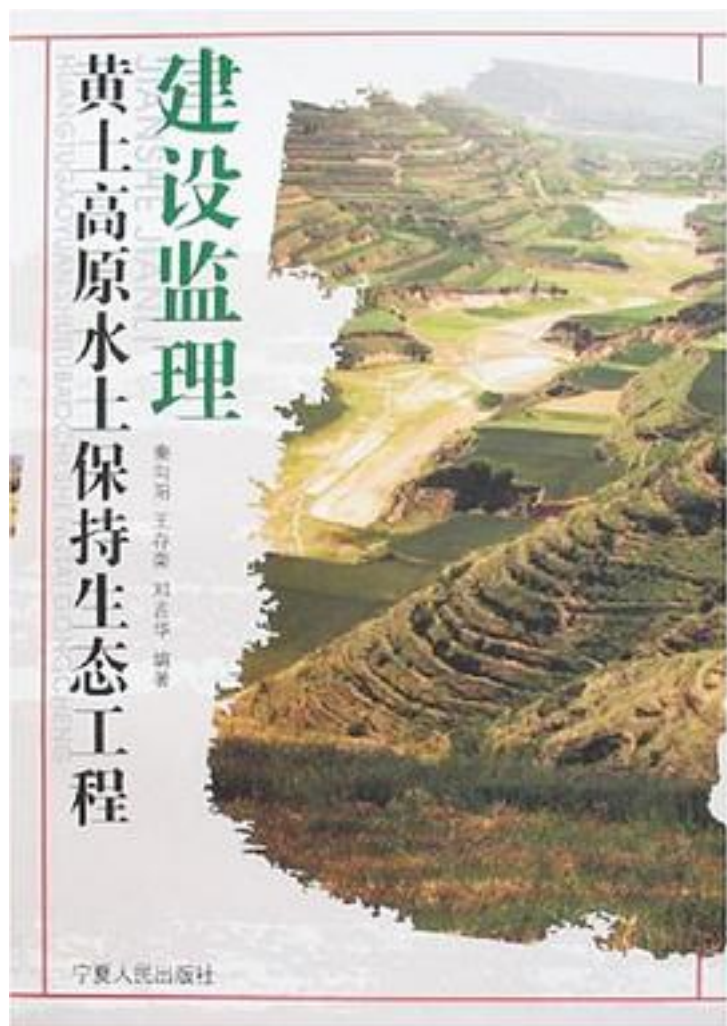


黄土高原水土保持生态工程建设监理



[黄土高原水土保持生态工程建设监理_下载链接1](#)

著者:秦向阳，王存荣，

出版者:宁夏人民

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787227033677

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

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

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

作者介绍:

目录:

[黄土高原水土保持生态工程建设监理_下载链接1](#)

标签

评论

[黄土高原水土保持生态工程建设监理_下载链接1](#)

书评

[黄土高原水土保持生态工程建设监理_下载链接1](#)