

单击此处添加副标题

黄土高原水土保持淤地坝 工程建设管理办法

汇报人：XXX

目录

添加目录标题

总则

淤地坝工程建设规划

淤地坝工程建设管理

淤地坝工程运行管理

淤地坝工程效益监测与评估

The background is a dark green to black gradient. It features several glowing green elements: a dense field of small dots in the upper left, a bright white-green spot with a lens flare in the lower left, and several curved, glowing green lines and bands that sweep across the frame from the left side. The overall aesthetic is futuristic and digital.

单击添加章节标题

The background is a dark green space filled with abstract digital elements. On the left, there is a dense field of small green dots that form a curved, wave-like shape. From this area, several bright green lines and trails extend across the frame, some appearing as solid beams and others as dotted paths. A single, bright green point of light is visible in the lower-left quadrant, emitting a soft glow and a horizontal lens flare. The overall aesthetic is futuristic and data-oriented.

总则

目的和意义

保护黄土高原
生态环境，防
止水土流失

01

提高土地利用
效率，促进农
业可持续发展

02

保障人民生命
财产安全，减
少自然灾害损
失

03

促进区域经
济发展，提高
人民生活水平

04

适用范围

本办法适用于黄土高原地区水土保持淤地坝工程建设的管理

包括规划、设计、施工、验收、运行管理等环节

适用于政府、企业、社会组织等各类主体参与的工程建设

适用于新建、改建、扩建、维修等各类工程建设类型

管理原则

坚持科学规划、合理布局、因地制宜的原则

坚持依法管理、规范运行、严格监督的原则

坚持生态优先、保护优先、绿色发展的原则

坚持统筹协调、部门联动、协同推进的原则

坚持政府主导、社会参与、市场运作的原则

淤地坝工程建设规划

规划编制

编制依据：国家法律法规、技术标准和政策文件

编制程序：前期调研、方案编制、专家评审、审批备案等

编制原则：科学合理、经济适用、安全可靠、环保节能

编制要求：符合国家法律法规和技术标准，满足工程建设需要，确保工程质量和安全。

编制内容：项目背景、建设规模、工程布局、技术方案、投资估算、效益分析等

规划审批

审批依据：国家法律法规、
地方政策、技术标准

审批流程：项目申报、专
家评审、审批决定

审批结果：批准、修改、
不予批准

审批机构：水利部、黄河
水利委员会、地方水利部
门

审批期限：自受理之日起
30个工作日内完成审批



规划实施

■ 规划编制：根据当地实际情况，编制淤地坝工程建设规划

■ 规划审批：规划编制完成后，需经过相关部门审批

■ 规划实施：按照规划要求，开展淤地坝工程建设

■ 规划调整：根据实际情况，对规划进行调整和优化

■ 规划评估：对规划实施情况进行评估，总结经验教训，为后续规划提供参考

规划调整与修订

■ 规划调整：根据实际情况，对规划进行适当调整

■ 修订原因：规划实施过程中出现的问题或变化

■ 修订程序：按照规定的程序进行修订

■ 修订内容：包括规划目标、建设规模、技术方案、投资估算等

The background is a dark green to black gradient. It features several glowing green elements: a series of small, faint green dots scattered across the upper left; a bright, glowing green spot with a lens flare effect in the lower left; and several curved, glowing green lines and bands that sweep across the frame, suggesting motion or data flow.

淤地坝工程建设管理

建设程序

立项审批：项目立项，审批通过

设计施工：设计图纸，施工建设

质量控制：质量检查，确保工程质量

竣工验收：竣工验收，交付使用

建设要求

01

选址要求：选择适宜的地形、地质条件，避免地质灾害

02

设计要求：根据当地水文、地质条件，进行科学合理的设计

03

施工要求：严格按照设计图纸进行施工，确保工程质量

04

验收要求：按照国家相关标准进行验收，确保工程质量和安全性

05

维护要求：定期进行维护和检查，确保淤地坝的运行安全和使用寿命

建设监管

监管机构：水利部、黄河水利委员会、地方水利部门等

监管内容：工程质量、进度、安全、环保等方面

监管方式：现场检查、资料审查、第三方评估等

监管责任：明确各方责任，确保工程建设质量和安全

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/225201231011011132>