

乐山市山坪塘工程技术规范

本规范旨在规范乐山市山坪塘工程的设计、施工和维护,确保工程建设质量和安全运行。通过详细的技术要求,为该类水利工程提供强有力的技术支持。

 by BD RR

1 总则

1. 本规范旨在规范乐山市山坪塘工程的设计、施工和维护,确保工程建设质量和安全运行。
2. 规范涵盖了工程概况、基本设计要求、工程勘察、工程设计、施工要求以及验收与维护等方面的技术标准。
3. 规范为水利工程建设提供全面的技术支持,确保工程建设达到质量和安全要求。

1.1 目的和适用范围

本规范旨在规范和指导乐山市山坪塘工程的设计、施工和维护管理,确保工程建设质量和安全运行。规范涵盖了从前期勘察、总体布置、主体结构设计到施工、验收等全过程的技术要求,为该类水利工程提供了全面的技术指引。该规范适用于乐山市行政区域内的山坪塘水利工程建设。

1.2 规范性引用文件

本规范在编制过程中引用了以下相关的国家和行业标准：

GB 50062-2008：建筑抗震设计规范

SL 15-2019：水利水电工程抗震设计规范

SL 351-2006：水利水电工程地质勘察规范

DL/T 5339-2006：水利水电工程施工安全技术规程

GB/T 50288-2019：水利水电工程运行维护技术标准

1.3 术语和定义

为确保本规范中各项术语和定义的统一理解和应用,特制定以下主要术语和定义:

山坪塘: 位于山区的小型蓄水池或水塘,主要用于农业灌溉、防洪、生活供水等用途。

坝体: 由混凝土、石料等材料筑成的水库大坝主体。

渗漏防治: 通过防渗措施,如设置垂直和水平防渗墙等,防止水库水体渗漏。

安全鉴定: 对水库大坝及其附属设施的安全性能进行全面评估和诊断的过程。

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/057150026116006114>