

# 农村小型水利工程建后管理存在的问题及管理模式研究

汇报人：

2024-01-14





The background is a traditional Chinese ink wash painting of a landscape. It features misty, layered mountains in shades of green and blue, a calm lake in the foreground, and a large, bright red sun in the upper left corner. Several birds are depicted in flight across the sky. In the top right corner, there is a decorative horizontal line with a cloud-like shape above it.

# 目录

- 引言
- 农村小型水利工程建后管理概述
- 农村小型水利工程建后管理存在的问题
- 农村小型水利工程建后管理模式研究

The background is a traditional Chinese ink wash painting of a landscape. It features misty, layered mountains in shades of green and blue, a calm river or lake in the foreground, and a large, bright red sun in the upper left corner. Several birds are depicted in flight across the sky. In the top right corner, there is a decorative horizontal line with a cloud-like shape above it.

# 目录

- 农村小型水利工程建后管理实践案例分析
- 农村小型水利工程建后管理优化建议





01

引言



# 研究背景和意义



## 农村小型水利工程的重要性

农村小型水利工程是保障农业生产、农村生活和生态环境的重要基础设施，对于促进农村经济发展、提高农民生活水平、推动乡村振兴具有重要意义。

## 建后管理现状及存在的问题

当前，农村小型水利工程建后管理存在诸多问题，如管理主体不明确、管理经费不足、管理制度不健全、管理人员素质不高等，导致工程效益难以充分发挥，甚至影响工程安全和正常运行。

## 研究意义

本研究旨在通过分析农村小型水利工程建后管理存在的问题及其成因，探讨有效的管理模式和措施，为加强农村小型水利工程建后管理提供理论支持和实践指导，促进工程效益的充分发挥和乡村振兴战略的顺利实施。





# 国内外研究现状



## 要点一

### 国内研究现状

国内学者在农村小型水利工程建后管理方面进行了大量研究，主要集中在管理体制、运行机制、经费保障、人员素质等方面。同时，一些地方也积极探索了农村小型水利工程建后管理的实践模式，如“以大带小”、“物业管理”、“农民用水户协会”等。

## 要点二

### 国外研究现状

国外在农村小型水利工程建后管理方面也有较为成熟的理论和实践经验。例如，一些发达国家通过建立健全的法律法规体系、完善的管理体制和运行机制、充足的经费保障以及专业化的管理队伍，实现了农村小型水利工程的良性运行和持续发展。此外，一些国际组织也积极推动农村小型水利工程的建后管理工作，提供技术指导和资金支持。



# 02

## 农村小型水利工程建后管理概述







# 工程建后管理的定义和重要性



## 工程建后管理定义

工程建后管理是指在工程建设完成后，为确保工程正常运行、发挥预期效益而进行的一系列管理活动。

## 重要性

工程建后管理是保障工程长期稳定运行、实现工程效益最大化的关键环节。通过有效的建后管理，可以及时发现并解决工程运行中的问题，确保工程安全、高效地运行，为农村经济社会发展提供有力支撑。







# 农村小型水利工程的特点



01



**规模较小**



农村小型水利工程通常规模较小，投资相对较少，但数量众多，分布广泛。

02



**服务对象明确**



农村小型水利工程主要服务于农业生产和农村生活，具有明确的服务对象和受益群体。

03



**受自然条件影响大**



农村小型水利工程受地形、气候等自然条件影响较大，工程设计和建设需充分考虑当地自然条件。



# 工程建后管理的主要内容



## 工程运行维护

对工程设施进行定期检查、维修和养护，确保工程设施处于良好状态。



## 水资源管理

合理规划和管理水资源，确保工程供水安全、稳定、可持续。

## 安全管理

建立健全安全管理制度和应急预案，加强工程安全监管和隐患排查治理，确保工程运行安全。



## 人员培训与管理

加强工程管理人员的培训和管理工作，提高工程管理人员的业务水平和综合素质。





03

农村小型水利工程建后管理存在的问  
题



# 管理体制不健全



## 缺乏统一的管理机构

目前，农村小型水利工程的管理涉及多个部门，缺乏统一的管理机构，导致管理效率低下。

## 管理职责不明确

各部门之间管理职责划分不清，容易出现推诿扯皮现象，影响工程管理的顺利进行。

## 管理制度不完善

农村小型水利工程的管理制度不完善，缺乏针对性和可操作性，难以满足实际管理的需要。





# 管理资金不足



1

## 资金来源单一

农村小型水利工程管理资金主要来源于政府拨款，资金来源单一，缺乏多元化的筹资渠道。

2

## 资金投入不足

政府对农村小型水利工程的投入不足，导致工程管理资金短缺，难以满足日常维护和管理需要。

3

## 资金使用不规范

部分地区存在工程管理资金使用不规范的现象，如挪用、截留等，影响了资金的使用效益。





# 管理技术落后



01

## 缺乏先进的管理技术

农村小型水利工程的管理技术相对落后，缺乏先进的信息化、智能化管理手段。

02

## 监测手段不完善

工程监测手段不完善，难以及时发现和解决工程运行中存在的问题。

03

## 维护保养不到位

由于缺乏专业的维护保养技术和人员，导致工程设施老化加速，影响工程效益的发挥。





# 管理人员素质不高



## 缺乏专业的管理

### 员

农村小型水利工程缺乏专业的管理人员，现有管理人员大多缺乏专业的水利知识和管理技能。

## 培训机制不健全

缺乏对管理人员的培训机制，管理人员难以获得新的知识和技能，管理水平难以提高。

## 工作态度不积极

部分地区存在管理人员工作态度不积极的现象，如敷衍了事、拖延时间等，影响了工程管理的效果。

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/558045073111006075>