

# 《农村水电站可行性研究报告编制规程》

## 图书基本信息

书名：《农村水电站可行性研究报告编制规程》

13位ISBN编号：9781550845198

10位ISBN编号：1550845195

出版社：中国经济出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《农村水电站可行性研究报告编制规程》

## 内容概要

根据水利部水利技术标准制定与修订计划，遵照《水利技术标准编写规定》(SL 1—2002)，为规范农村水电站可行性研究报告的编制，制定本标准。

本标准共14章62节201条和1个附录，主要技术内容包括：

- 工程建设的必要性；
- 水文分析计算；
- 工程地质；
- 工程任务和规模；
- 工程选址及工程总布置和主要建筑物；
- 机电及金属结构；
- 工程施工；
- 建设征地及移民安置规划；
- 环境影响评价及水土保持。

## 书籍目录

- 1 总则
- 2 综合说明
- 3 水文
  - 3.1 流域概况及水文气象资料
  - 3.2 径流
  - 3.3 洪水
  - 3.4 泥沙及冰情
  - 3.5 水位—流量关系曲线
  - 3.6 附图、附表
- 4 工程地质
  - 4.1 概况
  - 4.2 区域及水库工程地质
  - 4.3 坝(闸)址及枢纽主要建筑物工程地质
  - 4.4 输水线路及主要建筑物工程地质
  - 4.5 厂房及开关站工程地质
  - 4.6 天然建筑材料
  - 4.7 结论与建议
  - 4.8 附图、附表、附件
- 5 工程任务和规模
  - 5.1 工程建设的必要性及任务
  - 5.2 正常蓄水位及死水位选择
  - 5.3 径流调节计算
  - 5.4 洪水调节计算
  - 5.5 装机容量选择
  - 5.6 水库运行方式
  - 5.7 回水计算
  - 5.8 附图
- 6 工程选址及工程总布置和主要建筑物
  - 6.1 工程等别和标准
  - 6.2 工程选址
  - 6.3 工程总布置和主要建筑物型式
  - 6.4 主要建筑物
  - 6.5 附图
- 7 机电及金属结构
  - 7.1 机组
  - 7.2 接入电力系统方式和电气主接线
  - 7.3 主要机电设备选择
  - 7.4 机电设备布置
  - 7.5 金属结构
  - 7.6 采暖通风及消防
  - 7.7 附图、附表
- 8 工程施工
  - 8.1 施工条件
  - 8.2 天然建筑材料
  - 8.3 施工导流和截流
  - 8.4 主体工程施工
  - 8.5 施工交通及施工总布置

# 《农村水电站可行性研究报告编制规程》

- 8.6 施工总进度
- 8.7 附图
- 9 建设征地及移民安置规划
  - 9.1 水库淹没处理范围
  - 9.2 水库淹没实物指标调查
  - 9.3 移民安置及专项设施迁建规划
  - 9.4 库区浸没及滑坡(坍岸)处理和库底清理
  - 9.5 水库征地移民补偿投资估算
  - 9.6 工程占地
- .....
- 10 环境影响评价
- 11 水土保持
- 12 工程管理
- 13 工程投资估算
- 14 经济评价
- 附录A 工程特性表
- 标准用词说明
- 条文说明

# 《农村水电站可行性研究报告编制规程》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)