

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

<<农村水电站可行性研究报告编制规程>>

- 8.4 主体工程施工
- 8.5 施工交通及施工总布置
- 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

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:<http://www.tushu007.com>