

<<小水电代燃料工程建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<小水电代燃料工程建设与管理>>

13位ISBN编号：9787508478890

10位ISBN编号：7508478894

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部农村水电及电气化发展局

页数：221

字数：350000

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>

## <<小水电代燃料工程建设与管理>>

### 内容概要

本书围绕小水电代燃料工程技术、建设管理规定和有关标准,系统介绍了小水电代燃料电站、项目区、供用电、项目建设、运行管理和生态环境保护等方面的内容。

全书内容丰富,资料翔实,具有很强的针对性和扎实的实践基础,技术性和实用性强。

本书可作为小水电代燃料工程管理和技术人员的培训教材,同时也可供从事农村水电建设管理的领导、技术人员和有关企业,以及关心支持小水电代燃料工程的人员参考。

## <<小水电代燃料工程建设与管理>>

### 书籍目录

序第一章 概述 第一节 小水电资源分布与特点 第二节 小水电代燃料工程的由来 第三节 试点实践 第四节 发展前景第二章 代燃料电站 第一节 代燃料电站选择和装机容量确定 第二节 水电站开发方式 第三节 水工建筑物 第四节 机电设备 第五节 自动化与保护装置 第六节 新技术及发展趋势第三章 代燃料项目区 第一节 项目区选择 第二节 项目区建设 第三节 项目区森林植被保护第四章 代燃料供用电 第一节 代燃料供电 第二节 代燃料用电 第三节 代燃料电价第五章 生态环境保护 第一节 生态环境有利影响及生态效益分析 第二节 生态环境不利影响及环境保护 第三节 项目环境影响评价 第四节 代燃料项目水土保持 第五节 案例分析第六章 项目管理 第一节 组织机构 第二节 体制和机制 第三节 资金管理 第四节 监督检查 第五节 标志标识第七章 建设管理 第一节 建设管理基本程序 第二节 招标投标管理 第三节 合同管理 第四节 投资与施工进度控制 第五节 工程质量和安全管理第八章 运行管理 第一节 代燃料电站运行管理 第二节 代燃料供配电网运行管理附录一 小水电代燃料工程规划编制规程 (SL 469—2009) 附录二 小水电代燃料标准 (SL 468—2009) 附录三 小水电代燃料项目验收规程 (SL / Z 304—2004) 附录四 国家发展改革委、水利部关于加强小水电代燃料和水电农村电气化建设与管理的通知 (发改农经[2009]1937号) 附录五 水利部关于做好小水电代燃料项目实施方案编制工作的通知 (水电[2009]409号) 附录六 水利部关于印发《小水电代燃料项目技术进步和标准化管理指导意见》的通知 (水电[2009]383号) 附录七 小水电技术标准体系参考文献后记

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>