

<<微型水力发电技术>>

图书基本信息

书名：<<微型水力发电技术>>

13位ISBN编号：9787109071780

10位ISBN编号：7109071782

出版时间：2001-10

出版时间：中国农业出版社

作者：农业社

页数：61

字数：50000

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>

<<微型水力发电技术>>

内容概要

本书围绕建设山区微水电站这一主题，以通俗易懂的文字，深入浅出地阐述了微水电的概念及特征，常用微水电机组、水头和流量测定及微水电机组的选型，微水电土地工程，微水电安装与调试，微水电机组的维护以及常见故障的诊断与排除。

本书文字简明，图文并茂，适合广大农民及村镇电工阅读参考。

<<微型水力发电技术>>

书籍目录

出版说明前言一、微水电概论 (一) 微水电的定义 (二) 微水电工程及其工作过程 (三) 微水电的主要技术条件及特征 (四) 微水电的发展过程 (五) 微水电机组的分类 (六) 微水电机组的型号编制方法 (七) 有关微水电参数的基本概念二、微水电常见机组 (一) 微型水轮机 (二) 微水电发电机 (三) 微水电的调控设备 (四) 微水电的结构三、微水电的选型 (一) 水头的简易测定方法 (二) 流量的简易测定方法 (三) 微水电的发电量计算 (四) 常见机组适用的微水力条件四、微水电土建工程 (一) 引水渠 (二) 压力前池 (三) 拦污栅 (四) 排水沟 (五) 分水堰与蓄水堰五、微水电安装与调试 (一) 管道式机组安装与调试 (二) 明槽式机组安装与调试 (三) 微水电机组正常使用程序六、微水电供电工程 (一) 机房的配电布置 (二) 输电线的布置与架设七、微水电的维护 (一) 微型水力发电机组的维护 (二) 输电线路的维护保养 (三) 水力设施的维护保养八、微水电常见故障的排除 (一) 机组不发电 (二) 使用中停电 (三) 电压降低 (四) 电压不稳 (五) 发电机发高热 (六) 电轮机有异响附录 微水电产品介绍参考文献

<<微型水力发电技术>>

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>