

<<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>