

# 《小水电》

## 图书基本信息

书名：《小水电》

13位ISBN编号：9787122092281

10位ISBN编号：7122092283

出版时间：2010-8

出版社：化学工业出版社

页数：162

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《小水电》

## 内容概要

《小水电》作者根据自己丰富的设计、生产、安装、调试经验，以问答的方式介绍了微小水电的电站选址、机组选型、建设安装、运行维护等实用技术。深入浅出，通俗易懂。

《小水电》可供微小水电工程技术、运行管理人员和大专院校相关专业的师生阅读参考。

# 《小水电》

## 书籍目录

第1章 小水电开发概述第2章 电工基础知识第3章 水力能基础第4章 我国的小水电资源第5章 水力发电的原理与基本构成第6章 水轮机第7章 水轮机的调速与控制第8章 水轮发电机第9章 小型水轮发电机组第10章 小型水力发电站第11章 小型水电站的建设及水轮发电机组的安装第12章 小型水轮发电机组的运行与检修参考文献主题词索引

# 《小水电》

## 编辑推荐

《小水电》以电站选址、机组选型、建设安装、运行维护为主线，并采用问答的形式，将编者长期从事现场实践的感受、心得、体会呈现给读者。使读者在掌握知识连贯性的基础上，能有针对性地解决工作中遇到的具体问题。

《小水电》作为《可再生能源离网发电实用技术问答丛书》的一个组成部分，可供可再生能源管理干部阅读，也可供大专院校可再生能源专业的师生参考。书末配有主题词索引，以供小水电站的管理人员、工程技术人员、运行维护人员查阅。

# 《小水电》

## 精彩短评

1、数学帮帮忙，儿子很喜欢，也适合小学各年级阅读。

# 《小水电》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)