

<<泵站与小型水电站>>

图书基本信息

书名：<<泵站与小型水电站>>

13位ISBN编号：9787508431765

10位ISBN编号：7508431766

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：徐跃增

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>

<<泵站与小型水电站>>

内容概要

本书分两篇，共12章。

上篇，泵站技术，分为6章，主要内容有：泵站概论，泵站的基本知识与规划，水泵的基础知识，水泵的工作原理及构造；泵站设计概述，泵房的作用及组成，泵房布置与尺寸拟定原则；水泵的性能及工作点的调节；泵站机电设备，电动机的运行及故障处理，泵站主要电气设备的过电压保护；泵站机组的安装与验收；泵站机组运行与管理。

下篇，小型水电站，分为6章，主要介绍的内容有：水电站概论；水资源的综合利用和水力发电的基本原理；水能计算；水电站装机容量的选择；水电站厂房的布置特点；小型水电站的厂内优化运行与技术改造；水轮发电机组的运行、维护及水轮机常见故障及处理。

本书既可作为农村水利技术员培训教材，中等职业技术学校水利、水电专业相关课程的教材，也可供从事泵站和小型水电站规划、设计、施工和管理工作的工程技术人员参考。

<<泵站与小型水电站>>

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>