

<<水轮机和辅助设备>>

图书基本信息

书名：<<水轮机和辅助设备>>

13位ISBN编号：9787120013059

10位ISBN编号：712001305X

出版时间：1991-01

出版时间：水利电力出版社

作者：程良骏

页数：77

字数：57000

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>

<<水轮机和辅助设备>>

内容概要

本分册主要内容为水电站中水轮机和辅助设备的结构和功用；水轮机的各种工作参数；水轮机的特性和选择水轮机型式的步骤；水轮发电机组的各种主要辅助设备的作用和系统图。

<<水轮机和辅助设备>>

书籍目录

关于编写《水力发电技术知识丛书》的说明前言第一章 概述 第一节 水电站中的水轮机和辅助设备的功用 第二节 水轮机结构概述第二章 水轮机的工作参数 第一节 水轮机的工作水头 第二节 水轮机的流量 第三节 水轮机的功率和效率 第四节 水轮机的转速 第五节 水轮机的标称直径第三章 水轮机的特性与选型 第一节 水轮机特性的意义 第二节 水轮机的主要特性曲线 第三节 水轮机的初步选型第四章 水轮发电机组的辅助设备 第一节 调速设备 第二节 调节保证计算 第三节 进水阀 第四节 供水设备 第五节 排水设备 第六节 油务设备 第七节 压缩空气设备 第八节 监视测量仪表 第九节 起吊安装设备 第十节 机修设备

<<水轮机和辅助设备>>

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>