

<<水力发电机组辅助设备>>

图书基本信息

书名：<<水力发电机组辅助设备>>

13位ISBN编号：9787517006138

10位ISBN编号：7517006134

出版时间：2013-1

出版时间：水利水电出版社

作者：李郁侠 编

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>

<<水力发电机组辅助设备>>

内容概要

《高等学校统编精品规划教材:水力发电机组辅助设备》阐述了水力发电机组辅助设备及其系统的基本原理,介绍了辅助设备系统的设计与计算方法。

《高等学校统编精品规划教材:水力发电机组辅助设备》共分7章。

主要包括:绪论,水轮机进水阀及常用阀门,油系统,压缩空气系统,供水系统,水电站的排水系统,水力机组参数监测等。

《高等学校统编精品规划教材:水力发电机组辅助设备》系统地论述了水力发电机组辅助设备与监测装置的工作原理、设备选择计算和自动操作系统的组成,主要介绍我国大、中型水电站水力发电机组辅助设备与量测技术的目前状况,并介绍了有关先进技术在该领域的应用及其发展趋势。

<<水力发电机组辅助设备>>

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>