

<<小型水电站运行规程与管理>>

图书基本信息

书名：<<小型水电站运行规程与管理>>

13位ISBN编号：9787563020546

10位ISBN编号：7563020543

出版时间：2005-1

出版时间：河海大学出版社

作者：金永琪 编著

页数：119

字数：200000

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>

<<小型水电站运行规程与管理>>

内容概要

本书致力于培养和提高读者的基本技能，共分七章。

第一章扼要介绍小型水电站的运行管理；第二章于第七章详细介绍水轮机、发电机、变压器、配电装置、直流系统及水轮发电机组辅助设备的运行、操作、维护与事故处理。

本书的编写力求深入浅出，通俗易懂，强化实验应用，便于读者自学，可作为小型水电站技术工人培训教材，亦可作为水电类中等职业学校相关专业的教学用书，并可供从事小水电设计、施工和运行管理的技术人员参考。

<<小型水电站运行规程与管理>>

书籍目录

前言第一章 小型水电站运行管理 第一节 概述 第二节 组织管理 第三节 安全管理 第四节 生产管理 第五节 技术管理 第六节 设备和物资管理第二章 水轮机运行 第一节 水轮机概述 第二节 总则 第三节 水轮机运行方式 第四节 水轮机正常运行 第五节 水轮机的维护和监视 第六节 水轮机不正常运行及其事故处理第三章 发电机运行 第一节 总则 第二节 发电机正常运行 第三节 发电机运行的监视和维护 第四节 发电机不正常运行及其事故处理 第五节 发电机试验 第六节 发电机的启动、并列、增荷和停机 第七节 发电机运行中的监视和维护及干燥方法 第八节 发电机不正常运行原因及事故处理原则第四章 变压器运行 第一节 总则 第二节 变压器运行方式 第三节 变压器正常运行和事故处理 第四节 变压器不正常运行和事故处理 第五节 变压器运行和维护 第六节 变压器不正常现象的原因和事故处理方法第五章 配电装置运行 第一节 配电装置概况 第二节 总则 第三节 配电装置正常运行方式 第四节 配电装置不正常运行和故障处理 第五节 配电装置的正常运行和维护 第六节 配电装置不正常现象和处理方法第六章 直流系统 第一节 直流系统概况 第二节 总则 第三节 蓄电池的运行与维护 第四节 充电设备 第五节 直流系统异常运行及事故处理 第六节 蓄电池的支行特性和注意事项第七章 水轮发电机组的附属设备 第一节 调速器 第二节 进水闸与拦污栅 第三节 主阀 第四节 水电站用油附录一 倒闸操作票格式附录二 第一种工作票格式附录三 第二种工作票格式后记

<<小型水电站运行规程与管理>>

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>