

《水电厂辅助设备运行与监测(国家示范性高等职业院校建设规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787550905313

丛书名：国家示范性高等职业院校建设规划教材

内容简介

《水电厂辅助设备运行与监测/国家示范性高等职业院校建设规划教材》是国家示范性高等职业院校建设规划教材，是为满足国家示范性高职院校四川电力职业技术学院重点建设项目水电站动力设备与管理专业建设的需要，根据教育部水电站动力设备与管理专业及专业群人才培养方案和水电厂辅助设备运行与监测课程标准的要求编写而成的。其内容包括水电厂非电量测试，水电厂油系统、压缩空气系统、水系统和水轮机进水阀的运行及故障处理，水电厂油水气系统设计。

《水电厂辅助设备运行与监测/国家示范性高等职业院校建设规划教材》可作为高等职业院校水电站动力设备与管理专业的教材，也可作为从事水电站运行值班员的培训新材和参考书。

目录

前言

项目1 水电厂非电量测试

- 1.1 知识目标
- 1.2 能力目标
- 1.3 传感器的概述
- 1.4 能量控制型传感器
- 1.5 物性型传感器
- 1.6 其他类型传感器
- 1.7 任务实训
- 1.8 评价、思考与拓展

项目2 水电厂油系统运行及故障处理

- 2.1 知识目标
- 2.2 能力目标

[显示全部信息](#)

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