

《电机运行与故障处理》

图书基本信息

书名：《电机运行与故障处理》

13位ISBN编号：9787512319301

10位ISBN编号：7512319304

出版时间：2011-7

出版社：中国电力出版社

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电机运行与故障处理》

内容概要

由龚在礼等编著的《电机运行与故障处理》为四川电力职业技术学院国家示范性高职院校重点建设项目水电站动力设备与管理专业建设成果之一。

《电机运行与故障处理》在整合电机技术和电气运行两门课程基本内容的基础上，以工作任务为载体，以工作过程为导向重构课程，其内容主要包括水轮发电机、变压器、三相异步电动机和其他电动机的基本知识、基本结构及运行维护、故障处理的实习实训项目，内容的编排方式有利于理论实践一体化教学。

《电机运行与故障处理》可作为高职高专院校水电站动力设备与管理、机电设备运行与维护等相关专业的教学用书，也可作为水电厂职工在岗培训教材和职业技能鉴定培训教材。

《电机运行与故障处理》

书籍目录

前言

项目1 水轮发电机运行及故障处理

项目2 变压器运行及故障处理

项目3 三相异步电动机运行及故障处理

项目4 认识其他电动机

参考文献

《电机运行与故障处理》

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：www.tushu000.com