

<<电气运行岗位工作仿真教程>>

图书基本信息

书名：<<电气运行岗位工作仿真教程>>

13位ISBN编号：9787517000228

10位ISBN编号：7517000225

出版时间：2012-8

出版时间：水利水电出版社

作者：傅辉明

页数：231

字数：362000

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>

<<电气运行岗位工作仿真教程>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材·电气运行岗位工作仿真教程：水电厂及变电站生产性实训》是在总结与电力企业多年的教学合作经验的基础上编写的工学结合教材。

内容以实际工作过程为导向，与电力行业标准和企业规范对接。

本教材有5个教学模块，包括：电气设备巡视与异常及故障检查处理；电气运行监控和技术管理；倒闸操作（电气操作）仿真实训；事故处理仿真演习；水电站机电一体运行岗位仿真实训。

《普通高等教育“十二五”规划教材·电气运行岗位工作仿真教程：水电厂及变电站生产性实训》内容与工作实际紧密结合，适用于对大学生专业能力和职业素质的综合培养，适合用于电气工程专业师生作为教学用书，也可用于电力行业和企业在职职工的仿真培训教材。

<<电气运行岗位工作仿真教程>>

书籍目录

前言

模块1 电气设备巡视与异常及故障检查处理

模块2 电气运行监控和技术管理

模块3 倒闸操作（电气操作）仿真实训

模块4 事故处理仿真演习

模块5 水电站机电一体运行岗位仿真实训

参考文献

<<电气运行岗位工作仿真教程>>

编辑推荐

《电气运行岗位工作仿真教程：水电厂及变电站生产性实训》的特色是：教学内容按行动领域项目化；知识结构按工作过程系统化；教学过程以学生行动为主体；教学方法以培养能力为目标；理论性知识总量适度、够用，且反映新技术、新工艺；“项目引领、任务驱动”设计具体，可操作，能方便地按岗位工作实际设计教学情境；把电力行业和管理规范、工作标准，以及技术规程等实际岗位的技术知识融入具体的实训项目和任务中，让学生做中学，学中做，有利于提高学生的职业能力和职业素质。

<<电气运行岗位工作仿真教程>>

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>