

<<电力安全作业>>

图书基本信息

书名：<<电力安全作业>>

13位ISBN编号：9787512319028

10位ISBN编号：7512319029

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：黄兰英 主编，四川电力职业技术学院组 编

页数：127

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>

<<电力安全作业>>

内容概要

黄兰英主编的《电力安全作业》为国家示范性高职院校精品教材。

本书详细阐述了与电力安全作业紧密相关的5个项目14个任务中的学习目标、任务描述、任务资料、任务操作和任务实施评价5方面。

每个项目后均配备思考题，供读者自检学习效果。

《电力安全作业》作为高等职业学院供用电技术专业的教材，也可供从事电力检修等涉及电力安全作业的社会电工使用。

<<电力安全作业>>

书籍目录

前言

项目1 防止人身触电伤害的技术措施

任务1 触电电流计算

任务2 防直接接触触电技术措施

任务3 防间接接触触电技术措施

任务4 触电急救

思考题

项目2 安全工器具的使用和保管

任务1 10kV跌落式熔断器的操作

任务2 登杆作业

任务3 交流耐压试验

思考题

项目3 履行保障电力安全作业的措施

任务1 履行10kV高压设备安全作业组织措施

任务2 履行10kV高压设备安全作业技术措施

任务3 标准化作业指导书的编制

思考题

项目4 电气防火与灭火

任务1 报警、灭火器的使用方法

任务2 电气防火措施的认识

思考题

项目5 电力安全事故处理

任务1 电力安全事故案例分析

任务2 电力生产事故调查与处理

思考题

参考文献

<<电力安全作业>>

编辑推荐

《国家示范性高职院校精品教材：电力安全作业》是根据教育部关于国家示范性高等职业院校示范专业建设的要求，在对供用电技术专业学生就业岗位群（包括电力企业电力营销、变电运行、配电运行与检修岗位及社会电工）主要工作任务充分调研的基础上，以电力作业安全为引领，以项目为驱动，采用工学结合模式，突出电力安全知识及技能的学习和培养，强调从专业能力、方法能力和社会能力等多方面塑造人才。

教材本身不仅注重理论知识的学习与积累，而且注意引入行业、企业的规程和规范，操作过程强调作业的安全性以及与规范的一致性。

教材根据供用电技术岗位群的典型工作任务设计了多项学习任务，营造全真的学习情境，内容丰富。学生通过任务的实施，可将理论与实际联系起来，并在实践中引发学生的积极思考，从而加深学生对理论以及规程、规范的理解和把握。

<<电力安全作业>>

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>