

<<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>