

<<电力安全工作规程配套考核题解>>

图书基本信息

书名：<<电力安全工作规程配套考核题解>>

13位ISBN编号：9787512305960

10位ISBN编号：7512305966

出版时间：2010-10

出版时间：中国电力出版社

作者：张慧卿 编

页数：362

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>

<<电力安全工作规程配套考核题解>>

前言

电力生产安全教育培训对提高人员安全意识、丰富人员安全知识，确保人身、电网、设备安全有着举足轻重的作用。

为规范和加强安全教育培训工作，丰富培训素材，张家口供电公司精心组织编写了本试题库。

试题库是以国家电网公司新颁《国家电网公司电力安全工作规程（线路部分）》、《国家电网公司电力安全工作规程（变电部分）》及《安全生产工作规定》、《国家电网公司电力生产事故调查规程》、《华北电力集团公司电业生产二类障碍标准》、《电力建设安全工作规程（变电所部分）》为依据编写而成。

试题库层次分明、内容全面，突出深度和广度，分选择题、判断题、简答题三类题型，每个题目均注明引用出处、条目和正确答案。

题库知识面广、实用性强，不仅可作为电力生产安全管理人员培训、考试的素材，也可作为各级人员的学习参考资料。

试题库共分6章。

第一章由张慧卿、杨迪、王庶、许秀丽编写；第二章由张慧卿、王庶、李源浩、杨迪编写；第三章由张慧卿、张文生编写；第四章、第五章由张慧卿、王庶编写；第六章由张慧卿、张团编写。

张雁忠对全书进行了审核。

由于经验和水平所限，题库中难免出现错误和不妥之处，敬请批评指正。

<<电力安全工作规程配套考核题解>>

内容概要

为配合新颁《国家电网公司电力安全工作规程》等标准规定，结合供电企业生产、运行、检修等人员实际情况，组织编写了《电力安全工作规程配套考核题解》一书，以便贯彻和落实新颁《国家电网公司电力安全工作规程》的各项要求。

本书共分6章，内容以《国家电网公司电力安全工作规程(线路部分)》、《国家电网公司电力安全工作规程(变电部分)》及《安全生产工作规定》、《国家电网公司电力生产事故调查规程》、《华北电力集团公司电业生产二类障碍标准》、《电力建设安全工作规程(变电所部分)》为依据编写而成，分别以选择题、判断题、简答题三种形式给出，每道题后面都附有与规程对应的出处条文编号，便于读者对照规程进行学习。

本书重在突出了新颁《国家电网公司电力安全工作规程》的知识点，可作为全国电网企业、输变电企业、供电企业、农电企业及电力施工企业等生产人员、运行人员、检修人员和施工人员的安规培训考核、技能考核的题解依据，也可作为培训及考核人员命题使用。

<<电力安全工作规程配套考核题解>>

书籍目录

前言第一章 国家电网公司电力安全工作规程(线路部分) 第一节 选择题 第二节 判断题 第三节 简答题第二章 国家电网公司电力安全工作规程(变电部分) 第一节 选择题 第二节 判断题 第三节 简答题第三章 安全生产工作规定 第一节 选择题 第二节 判断题 第三节 简答题第四章 国家电网公司电力生产事故调查规程 第一节 选择题 第二节 判断题 第三节 简答题第五章 华北电力集团公司电业生产二类障碍标准 第一节 选择题 第二节 判断题第六章 电力建设安全工作规程(变电所部分) 第一节 选择题 第二节 判断题 第三节 简答题

章节摘录

52.进行带电清扫机械作业时，有哪些注意事项？

《国家电网公司电力安全工作规程（变电部分）》：6.7 正确答案：（1）进行带电清扫工作时，绝缘操作杆的有效长度不得小于表6.2的规定。

（2）在使用带电清扫机械进行清扫前，应确认：清扫机械工况（电动机及控制部分、软轴及传动部分等）完好，绝缘部件无变形、脏污和损伤，毛刷转向正确，清扫机械已可靠接地。

（3）带电清扫作业人员应站在上风侧位置作业，应戴口罩、护目镜。

（4）作业时，作业人的双手应始终握持绝缘杆保护环以下部位，并保持带电清扫有关绝缘部件的清洁和干燥。

53.使用保护间隙时，应遵守哪些规定？

《国家电网公司电力安全工作规程（变电部分）》：6.10.3 正确答案：（1）悬挂保护间隙前，应与调度联系停用重合闸或直流再启动保护。

（2）悬挂保护间隙应先将其与接地网可靠接地，再将保护间隙挂在导线上，并使其接触良好。拆除的程序与其相反。

（3）保护间隙应挂在相邻杆塔的导线上，悬挂后，应派专人看守，在有人、畜通过的地区，还应增设围栏。

（4）装、拆保护间隙的人员应穿全套屏蔽服。

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>