

<< 《电业安全工作规程》 >>

图书基本信息

书名：<< 《电业安全工作规程》 >>

13位ISBN编号：9787508323862

10位ISBN编号：7508323866

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：胡代舜 编

页数：166

字数：141000

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>

<< 《电业安全工作规程》 >>

内容概要

本书针对没有执行或没有认真执行《电业安全规程（热力和机械部分）》条文规定而发生较多事故的现状，根据作者对条文规定的理解和多年从事电力生产工作、安全监察工作的经验体会，并结合事故教训，以问答的形式，对该规程总则中一般安全规定，热力机械工作票制度及其补充规定，燃煤、燃油设备的安全规定，锅炉、汽（水）轮机和氢气冷却设备、制氢设备运行检修的安全规定，管道容器检修的安全规定以及焊接、高处作业、起重搬运的安全规定等条文规定加以阐述。

全书共300余问，紧密结合事故教训，阐明了有关条文规定的必要性和不认真执行条文规定可能造成的严重后果，重点突出、针对性强，对加深理解规程，提高认真执行规程的自觉性有较高的实用价值，可供发供电企业安全保障体系的领导、专业技术人员、班组工作人员和安全监察人员学习参考。

<< 《电业安全工作规程》 >>

作者简介

胡代舜，历任山西省电力局生产处处长、安全监察处处长等职，先后被能源部、电力部聘为电力安全专家组成员，被国家电力公司授予名誉安全专家。

对电力生产安全工作有丰富的经验体会，对有关电力安全的规程制度理解比较深刻，并积累了大量事故信息和反事故技术措施要求。

2

<< 《电业安全工作规程》 >>

书籍目录

- 编者的话1 对贯彻执行《电业安全工作规程（热力和机械部分）》（简称规程）的范围是如何规定的？
- （第3条）2 对各类人员学习、考试规程是如何规定的？
- （第4条）3 生产单位需要对堆积物补充条文规定时应如何进行？
- （第5条）4 为什么规定分场、工区、变电所的领导和班组长应该负责和监督本规程的贯彻执行？
- （第6条）5 对上级领导发生的违反规程的命令应该如何对待？
- 6 对工作人员执行和督促执行规程是如何规定的？
- 7 为什么在楼板和结构上打孔或在规定地点以外安装起重滑车或堆放重物等，必须事先经过本单位有关技术部门的审核许可？
- （第10条）8 为什么禁止利用任何管道悬吊重物和起重滑车？
- （第11条）9 为什么生产厂房内外工作场所的井、坑、孔、洞或沟道，必须覆以与地面齐平的坚固的盖板，并且在检修工作中需要取下盖板时，必须设临时围栏，施工结束时，取下的盖板和临时打的孔、洞必须恢复原状？
- （第12条）10 为什么所有升降口、大小孔洞、楼梯和平台必须装设不低于1050mm高的栏杆和不低于100mm高的护板？
- 为什么在检修、维护工作拆除栏杆时，必须装设临时遮拦，并在工作结束时将栏杆立即装回？
- 为什么原有高度1000mm的栏杆可以暂不作改动？
- （第13条）11 为什么禁止在工作场所存储汽油、煤油、酒精等易燃物品？
- （第18条）12 为什么规定生产厂房内应备有带盖的铁箱？
- （第19条）13 为什么油管道应该尽量减少用法兰盘连接？
- （第21条）14 为什么油管道法兰盘和阀门的周围如果敷设有热力管道或其他热体时这些热体保温外面包上铁皮？
- 为什么不论在检修或运行中，如有油漏到保温层上应更换保温层？
- （第21条）15 为什么在热体附近的油管道法兰盘上必须装设金属护罩？
- 为什么油管道上禁止使用塑料垫或胶皮垫？
- （第21条）16 为什么规定轴承、调整系统有漏油现象时应及时修好，对漏出的油应及时拭净清理干净，不许任其留在外壳上和地面上？
- （第21条）.....

<< 《电业安全操作规程》 >>

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>