

图书基本信息

书名：<<电业安全工作规程考核培训教材(热力和机械部分)>>

13位ISBN编号：9787508337135

10位ISBN编号：7508337131

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：本书编写组

页数：615

字数：633000

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>

内容概要

为了配合强制性行业标准《电业安全工作规程》正式颁发50周年纪念活动和培训考核的需要,以及进一步贯彻落实《安全生产法》、《电力安全生产监管办法》、《电力安全生产工作规定》等安全法规制度,组织编写《<电业安全工作规程>考核培训教材和考核题库》(两套共6册)。

考核培训教材采用紧扣规程章节条文的培训讲学形式,配备了大量事故案例,并按规程条文的内部逻辑关系加以细分,使读者明了规程条文制定的初衷和对电力安全生产的重要意义。

考核题库采用对同一条文以不同题型进行考试的形式,增加了学习的趣味性和智慧性,同时也方便了电力企业对安全规程考试的出题工作。

考核培训教材与考核题库配套使用。

本书为《考核培训教材》(热力和机械部分),共分为绪论和18章内容,具体有:绪论、总则、热力机械工作票制度、运煤设备运行和检修、燃油设备运行和检修、锅炉和煤粉制造设备运行和维护、锅炉设备检修、汽(水)轮机运行和检修、管道和容器检修、化学工作、氢冷设备和制氢储氢装置运行和维护、水银工作、电焊和气焊、高处作业、起重和搬运、土石方工程、潜水工作、热控工作和紧急救护法等。

本教材适用于全国火力发电厂、水力发电厂、热电厂(地方电厂、企业自备电厂)、超高压输变电企业、供电企业、科研试验、建设安装和电力设计等单位从事热力和机械工作的生产工人、技术人员和管理干部的安全规程考核培训教材,特别适用于对具有高中以上文化程度且刚入厂(企业)的青年工人、临时工、农民工和转业军人等进行安全教育及其安全规程考试培训教材。

书籍目录

前言绪论 一、《电业安全工作规程》颁发50周年回顾 二、《电业安全工作规程》主要内容 三、怎样学习和执行《电业安全工作规程》 四、燃料工业部命令 燃监字第1684号 五、关于颁发“消灭电业生产中的20种事故”的命令[电力工业部电技程字63号] 六、《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》(国家电力公司国电发[2000]589)号 七、《中国国电集团公司二十九项重大事故预防措施》 八、《国家电网公司十八项电网重大反事故措施》(国家电网生技[2005]400号)第一章 总则 第一节 通则(条文：第1条～第8条) 一、为什么要制定《电业安全工作规程》(热力和机械部分) 二、各级领导和各单位领导在贯彻执行规程中的责任 三、本规程学习考试对象 四、怎样学习和贯彻执行《电业安全工作规程》 第二节 生产厂房和工作场所(条文：第9条～第27条) 一、生产厂房内外必须保持清洁完整 二、生产厂房和工作场所照明要求 三、消防器具和防火措施 四、取暖和防寒 五、急救药箱 六、电梯 第三节 工作人员条件和服装(条文：第28条～第32条) 一、工作人员的身体条件 二、工作人员的急救技能和急救常识 三、对使用可燃物品人员的特殊要求 四、工作人员的服装鞋帽和防护用品 第四节 设备维护(条文：第33条～第39条) 一、运转中设备维护安全要求 二、防止烫伤和设备伤害措施 三、防止爬梯上意外摔跌 第五节 一般电气安全注意事项(条文：第40条～第46条) 一、接地装置 二、标示牌 三、低压系统的防触电保护措施 四、触电急救方法 五、扑救电气火灾和有毒气体火灾 第六节 一般工具使用(条文：第47条～第53条) 一、一般工具使用前的完整性检查 二、一般工具使用注意事项 第七节 电气工具和用具使用(条文：第54条～第61条) 一、电气工具和用具保管使用一般注意事项 二、电钻 三、在金属容器内作业时使用电气工具 四、行灯 第八节 风动工具使用(条文：第62条～第65条) 一、风动工具要求 二、风动工具使用注意事项 第九节 喷灯(条文：第66条～第69条) 一、喷灯结构 二、喷灯使用注意事项 复习思考题第二章 热力机械工作票制度第三章 运煤设备运行与检修第四章 燃油设备运行和检修第五章 锅炉和煤粉制造设备运行和维护第六章 锅炉设备检修第七章 汽(水)轮机运行和检修第八章 管道和容器检修第九章 化学工作第十章 氢冷设备与制氢储氢装置运行和维护第十一章 水银工作第十二章 电焊和气焊第十三章 高处作业第十四章 起重和搬运第十五章 土石方工程第十六章 潜水工作第十七章 热控工作第十八章 紧急救护法参考文献

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>