<<安全用电>>

图书基本信息

书名:<<安全用电>>

13位ISBN编号:9787504591081

10位ISBN编号:7504591084

出版时间:2011-7

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:人力资源和社会保障部教材办公室

页数:150

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

<<安全用电>>

内容概要

由人力资源和社会保障部教材办公室编写的《安全用电》为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材。

主要内容包括触电与触电救护、安全防护技术、雷电防护安全技术、电气火灾及防火防爆、用电设备及线路的安全运行、电气安全的工作制度。

《安全用电》由王兆晶、阎伟、吴波参加编写,王兆晶主编;费庆审稿。

<<安全用电>>

书籍目录

第一章角	蚀电与触电救护
§ 1—1	电气事故案例分析
§ 1—2	电气事故的发生和

L和规律性

§1—3 人体触电及触电方式

§ 1—4 触电急救

§ 1-5 外伤救护

实验触电急救和外伤救护

第二章 安全防护技术

§ 2—1 绝缘防护

§ 2-2 屏护、间距及安全标志

§ 2-3 保护接地

§ 2-4 接地装置

§2-5 保护接零

§ 2—6 漏电保护

§ 2-7 静电防护

第三章 雷电防护安全技术

§3—1 雷电的一般知识

§ 3-2 防雷装置

§3-3 雷电防护措施

§3-4 建筑物的防雷措施

§3-5 高层建筑物的防雷接地

第四章 电气火灾及防火防爆

§ 4—1 电气火灾与爆炸的原因

§4—2 电气火灾与爆炸的预防

§ 4—3 电气火灾的扑救 §4-4 自动喷水灭火系统

第五章 用电设备及线路的安全运行

§ 5—1 电气线路的安全运行

§5—2 电动机和电焊机的安全用电技术

§ 5—3 起重运输设备电气装置的安全运行

§ 5—4 手持式和可移动式电动工具的安全运行

§5—5 家用电器的安全运行

第六章 电气安全的工作制度

§6-1 电气安全用具

§6-2 电气值班制度

§6-3 电气安全作业制度

§6─4 电工安全作业制度

§6—5 农村电工安全作业制度 实验电工登高工具的使用

附录1 安全用电常用名词术语

附录2 电流动作保护装置常用术语

附录3 低压第一种工作票(停电作业)

附录4 低压第二种工作票(不停电作业)

<<安全用电>>

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