

<<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 触电与触电救护

- § 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>