

《安全用电》

图书基本信息

书名：《安全用电》

13位ISBN编号：9787113089863

10位ISBN编号：7113089860

出版时间：2008-8

出版社：中国铁道出版社

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《安全用电》

内容概要

《安全用电》主要内容有：事故案例分析；触电及触电救护；安全防护技术及应用；10kV以下电气设备线路的安全技术；电气设备的防火与防爆；过电压及防护；电气测试及其安全措施；电气作业的安全规程及制度；用户事故调查及管理办法等。

书籍目录

- 第一章 案例分析
- 第二章 触电及触电救护
 - 第一节 触电方式
 - 第二节 触电急救及外伤救护
- 复习思考题
- 第三章 安全防护技术及应用
 - 第一节 屏护、间距与安全标志
 - 第二节 绝缘
 - 第三节 保护接地与保护接零技术
 - 第四节 漏电保护装置
- 复习思考题
- 第四章 电气设备及线路的安全技术
 - 第一节 变配电室和变配电设备的安全要求
 - 第二节 车间电气设备的安全要求
 - 第三节 输配电线路的安全要求
 - 第四节 其他电气设备的安全要求
- 复习思考题
- 第五章 电气设备的防火与防爆
 - 第一节 消防基本知识
 - 第二节 灭火设施和器材
 - 第三节 电气防火
 - 第四节 电气防爆
- 复习思考题
- 第六章 过电压及防护
 - 第一节 过电压
 - 第二节 防雷设备
 - 第三节 输电线路和变电所的防雷保护
- 复习思考题
- 第七章 电气测试及其安全措施
 - 第一节 绝缘预防性试验
 - 第二节 电气测量的一般安全要求
 - 第三节 接地电阻的测量
 - 第四节 电工安全用具的定期试验
- 复习思考题
- 第八章 电气作业的安全规程及制度
 - 第一节 电工用具的正确使用
 - 第二节 电气安全的组织措施
 - 第三节 倒闸操作与操作票制度
 - 第四节 低压带电及二次回路作业的安全规定
 - 第五节 停电作业的安全技术措施
 - 第六节 值班与巡视工作的安全要求
- 复习思考题
- 第九章 用户事故调查及管理辦法
- 参考文献

《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：www.tushu000.com