

<<电击防护实用问答>>

图书基本信息

书名：<<电击防护实用问答>>

13位ISBN编号：9787508337647

10位ISBN编号：7508337646

出版时间：2006-4

出版时间：中国电力出版社

作者：张强

页数：291

字数：265000

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>

<<电击防护实用问答>>

内容概要

本书以问答的形式对电击防护做了较为详细的解答。

全书共分十章，分别是：电击伤害、直接接触电击防护、间接接触电击防护、静电电击和静电火灾防护、雷电电击防护、剩余电流动作保护装置、特殊场所和特殊电气装置的电气安全要求、接地系统、接地装置的设置以及电气火灾防护。

本书具有很强的实用性，可以帮助读者在学习中解决实际问题，可作为电力系统生产安全人员，工厂、企业、矿山、农网配电营业员学习使用。

<<电击防护实用问答>>

书籍目录

前言第一章 电击伤害 1. 什么叫电接触、微电接触、电击? 2. 什么叫电伤? 3. 电流对人体有哪些伤害? 4. 什么叫感知电流和感知阈值? 5. 什么叫摆脱电流和摆脱阈值? 6. 什么叫室颤阈值? 7. 工频电流作用于人体有什么反应? 8. 人体电阻大小对电击有什么影响? 9. 电流流经途径对人电击造成什么影响? 10. 电击者个体特征对人电击有什么影响? 11. 直流电流对人体有什么作用? 12. 100比以上电流对人体有什么作用? 13. 冲击电流对人体有什么作用? 14. 电击形式一般有几种? 15. 叙述单相电击及其危险性。

16. 叙述两相电击事故。

17. 什么叫跨步电压电击? 18. 发生单相电击原因有哪些? 19. 人体电阻有多大? 20. 电流强度大小对电击者有什么影响? 21. 电击电压高低对电击者有什么影响? 22. 电流流过人体途径怎样? 23. 电击持续时间对电击者有何影响? 24. 什么是电流伤害事故? 25. 人身电击事故有什么特点? 26. 常见电击伤亡事故有哪些? 27. 电流强度与生理反应有什么关系? 28. 人体阻抗与哪些因素有关? 第二章 直接接触电击防护 1. 电流在地中怎样流散? 2. 什么叫直接接触电击? 3. 直接接触电击产生的原因是什么?为什么? 4. 绝缘破坏的后果是什么? 5. 直接接触电击防护方法有哪些? 6. 什么是带电部分绝缘覆盖防护法? 7. 为什么在带电部分绝缘覆盖防护中, 要经常检查绝缘物?

8. 绝缘电阻有无指标?
是多少?

9. 什么是屏护防护直接接触电击法?

10. 屏护装置应用符合哪些安全条件?

11. 对遮拦有什么要求?

12. 35kV以下电压等级的线路导线对地距离是多少?

导线与建筑物的最小距离为多少?

导线与树木的最小距离是多少?

低压接户线与建筑物有关部位距离是多少?

13. 户内低压线睡与工业管道和工艺之间设备之间最小距离是多少?

14. 低压绝缘导线对地最小距离是多少?

.....第三章 间接接触电击防护第四章 静电电击防护第五章 雷电电击防护第六章 剩余电流动作保护装置第七章 特殊场所和特殊电气装置的电气安全要求第八章 接地系统第九章 接地装置的设置第十章 电气火灾防护参考文献

<<电击防护实用问答>>

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>