

<<电工安全知识百问百答>>

图书基本信息

书名：<<电工安全知识百问百答>>

13位ISBN编号：9787504594754

10位ISBN编号：750459475X

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《安全生产普及知识百问百答丛书》编写组 编

页数：118

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>

<<电工安全知识百问百答>>

内容概要

《电工安全知识百问百答》主要内容有：电工基础知识、电工通用安全知识、预防触电、供配电与电力线路、常用电工仪表与使用安全、电气防火防爆、电气设备运行安全、电工检修与安全、电工作业常见事故应急救护等。

<<电工安全知识百问百答>>

书籍目录

电工基础知识

1. 什么是电流？
2. 什么是电路？
3. 什么是电阻？
4. 什么是电压？
5. 什么是串联电路？
6. 什么是并联电路？
7. 什么是电能？
8. 什么是电功率？
9. 什么是电磁感应？
10. 什么是单相交流电路
11. 什么是三相交流电路？
12. 什么是半导体？
13. 什么是数字电路？

电工通用安全知识

14. 电气事故分为哪几类？
15. 什么是接触电压和跨步电压？
16. 触电事故分为哪几类？
17. 电流大小对人体的影响有什么不同？
18. 电流持续时间对人体的危害程度有什么影响？
19. 电流流经人体的途径与危害有哪些关系？
20. 电流种类不同对人体危害有哪些不同之处？
21. 触电事故有哪些主要规律？
22. 什么叫电工作业？

<<电工安全知识百问百答>>

- 23. 电工作业人员应该有哪些要求？
- 24. 电工作业人员的安全职责有哪些？
- 25. 关于电工特种作业人员的安全技术培训有哪些要求？

预防触电

- 26. 预防触电事故的常用方法有哪些？
- 27. 绝缘材料有哪些主要的性能指标？
- 28. 绝缘破坏有哪些主要方式？
- 29. 如何检测绝缘材料？
- 30. 什么是屏护防触电法？
- 31. 配电装置在间距防触电法上有哪些要求？
- 32. 什么是IT系统？
- 33. 什么是TT系统？
- 34. TN系统有哪几种方式？
- 35. 保护导体由哪几个部分组成？
- 36. 保护接地装置分为哪两种？
- 37. 什么叫双重绝缘？
- 38. 什么是安全电压？
- 39. 漏电保护有哪几种类型？

供配电与电力线路

- 40. 电力系统主要由哪些部分组成？

.....

常用电工仪表与使用安全

电气防火防爆

电气设备运行安全

电工检修与安全

电工作业常见事故应急救护

<<电工安全知识百问百答>>

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>