<<应用电工基础知识400问>>

图书基本信息

书名: <<应用电工基础知识400问>>

13位ISBN编号: 9787512305748

10位ISBN编号:7512305745

出版时间:2011-2

出版时间:中国电力

作者:欧阳微频//单文培//单欣安

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

<<应用电工基础知识400问>>

内容概要

本书以《中华人民共和国职业技能鉴定规范电力行业》为依据进行编写,突出理论联系实际,增加了现场实用知识与技能。

本书分十四章,主要内容为静电场,电路的基本概念及基本定律,直流电路,电磁与电磁感应,电容器,单相正弦交流电路,三相交流电路,非正弦周期电流电路,电路的过渡过程,磁路和铁芯线圈,电工测量仪表,电子技术基础,电工的应用,电工安全用电。

为了便于自学、培训和考核,各章均有大量例题、复习题及解答,文后还附有试卷。

本书适用于供用电?业、城镇(农村)工矿企业、电力排灌站和电力机械修造企业、水力发电厂、火力发电厂等部门各专业各个工种的初、中、高级工,技师培训考核使用,也适用于其他有关人员学习。

<<应用电工基础知识400问>>

书籍目录

前言

第一章 静电场

- 1. 电是什么?
- 2. 电的特性是哪些?
- 3. 电荷与电荷量是什么?
- 4. 什么是导体、绝缘体和半导体?
- 5. 绝缘油是什么?
- 6. SF6是什么?
- 7. 超导体是什么?
- 8.为什么一般绝缘材料的绝缘电阻值随温度的升高而减小,而金属导体的电阻值随温度的升高而增加?
 - 9. 何谓电场与电场强度?
 - 10. 什么是电力线?
 - 11. 什么是点电荷?
 - 12. 什么是静电感应?
 - 13. 什么叫静电屏蔽?
 - 14. 尖端放电的工作原理是什么?

第二章 电路的基本概念及基本定律

- 1. 什么是电路干什么是电路图?
- 2. 理想电路元件是什么?
- 3. 什么叫支路、节点、回路和网络?
- 4. 什么叫电流与电流强度?
- 5. 什么叫电源?
- 6. 什么叫电压与电动势?两者有何区别?
- 7. 什么是安全电压?
- 8. 什么是电源的串联?
- 9. 什么叫电源的并联?
- 10. 什么是电源的外特性曲线?
- 11.短路、断路是什么意思?
- 12. 什么叫做电阻?电流在导体内流动为什么会受到阻力?
- 13. 什么叫做电阻率?怎样计算导体的电阻值?
- 14. 什么是电导和电导率?
- 15. 什么是线性电阻和非线性电阻?
- 16,什么叫电阻温度系数?导体电阻与温度有什么关系?
- 17. 什么叫电位?它与电压有何区别?
- 18. 为什么要规定电流、电压的参考方向?关联参考方向是什么?
- 19. 什么是欧姆定律?
- 20. 什么是电功率?它是怎样表示的?
- 27. 电能与电功率有什么区别?
- 22. 什么是节点电流定律?
- 23. 什么是回路电压定律?
- 24. 什么是电流热效应?它有何利弊?

第三章 直流电路

1. 什么是电阻的串联?怎样计算串联电路的阻值?

<<应用电工基础知识400问>>

- 2. 两电阻串联. 各电阻上的电压怎样分配?
- 3. 什么叫电阻的并联干怎样计算并联电阻值?
- 4. 两电阻并联, 各支路电流怎样分配?
- 5. 何谓电阻的复联?其总电阻怎样计算?
- 6. 电阻的星形连接和三角形连接怎样进行变换?
- 7. 什么叫理想的电压源?
- 8. 什么叫理想的电流源?
- 9. 两种电?如何进行等效变换?
- 10. 什么叫支路法?
- 11. 什么叫节点法?
- 12. 什么叫叠加定理?
- 13. 使用叠加定理计算线性电路应注意哪些事项?
- 14. 什么是戴维宁定理?

.

第四章 电磁与电磁感应

第五章 电容器

第六章 单相正弦交流电路

第七章 三相交流电路

第八章 非正弦周期电流电路

第九章 电路的过渡过程

第十章 磁路和铁芯线圈

第十一章 电工测量仪表

第十二章 电子技术基础

第十三章 电工的应用

第十四章 电工安全用电

附录A 电工试卷(一)及答案

附录B 电工试卷(二)及答案

附录C 电子试卷(一)及答案

附录D 电子试卷(二)及答案

<<应用电工基础知识400问>>

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