<<电工技术百问>>

图书基本信息

书名:<<电工技术百问>>

13位ISBN编号:9787112079940

10位ISBN编号:7112079942

出版时间:2006-3

出版时间:中国建筑工业出版社

作者: 芮静康

页数:519

字数:456000

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

<<电工技术百问>>

内容概要

智能电工,既然称为智能,就不是一般的电气控制。

智能化,那就必须介入计算机技术。

而智能电工应不同于计算机专业,它应更侧重于计算机的应用,智能建筑中较早的涉及智能技术,所谓通信系统、电梯系统、楼宇自控系统、广播电视监控系统、空调制冷系统、消防系统、自动报警系统、办公自动化系统等。

在这些系统中都是和计算机技术结合在一起的,智能技术应用得最早。

本书编集了近500个有关建设弱电的技术问答。

内容包括通信系统、空调制冷系统和楼宇自动化、消防系统、电梯系统、安全防范和监控系统、管理和办公自动化系统、广播电视系统等部分。

本书通俗易懂、图文并茂,内容丰富、实用。

本书可供建筑弱电和有关电气系统的安装、运行、维护的电气人员阅读,也可供建筑职高和大专院校 有关专业师生参考。

<<电工技术百问>>

书籍目录

- 第一章 通信系统 1 什么通信?
- 2通信技术是如何发展的?
- 3 现代通信的内容有哪些?
- 4什么是移动通信?
- 5 移动通信在现代通信中的地位如何?
- 6 移动通信有何特点?
- 7 移动通信系统包括哪几类?
- 8 我国移动通信系统的频段是如何划分使用的?
- 9什么是无绳电话?
- 无绳电话可以分为几种?

各有什么特点?

- 10 无绳电话是否保密?
- 11 利用模拟无绳电话盗长途是怎么回事?
- 12 为什么模拟无绳电话机的通话距离较短?
- 13 无绳电话机的手机是否可以长期充电?
- 14 数字无绳电话系统CT2主要应用在哪些场合?
- 15 蜂窝移动电话系统与CT2数字无绳电话系统有何不同?
- 16 什么是集群移动通信系统?
- 17 集群移动通信系统有哪些优、缺点?
- 18 集群移动通信系统与蜂窝移动电话系统的主要区别是什么?
- 19 传真通信有何特点?
- 20 传真机有哪几类?
- 21 什么是传真三类机?

传真三类机的基本标准是什么?

- 22 如何利用公用电话交换网电路作传真通信?
- 23 如何利用租用电话(租用专线)作传真通信?
- 24 如何利用公用传真通信网(F网)实现传真通信?
- 25 传真通信的基本工作原理是什么?
- 26 传真三类机是如何实现通信过程的?
- 27 传真机终端如何连接?
- 28 如何诊断与排除传真机的故障?
- 29 如何检修传真机的电源部件?
- 30 传真机常见故障有哪些?

...... 第二章 空调制冷系统和楼宇自动化第三章 消防系统第四章 电梯系统第五章 安全防范和监控系统第六章 管理和办公自动化系统第七章 广播电视系统参考文献

<<电工技术百问>>

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