

<<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。

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

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>