

<<通信电源设备使用维护手册习题集>>

图书基本信息

书名：<<通信电源设备使用维护手册习题集>>

13位ISBN编号：9787115240231

10位ISBN编号：711524023X

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘宝贵,董宏,慕家骁,郑超文,孙文波,范永聪

页数：176

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>

前言

随着通信事业的发展，保证通信设备的安全供电越来越重要。

为了适应通信电源发展的需要，在有关专家的大力支持下，人民邮电出版社组织并出版了《通信电源设备使用维护手册》丛书。

该丛书语言简洁，内容通俗实用，理论联系实际，可操作性强，发行后即受到广大通信电源专业技术人员和读者的欢迎，也成为了从事通信电源设计、施工和维护工作的管理人员和技术人员必备的工具书，不少通信企业还纷纷以本丛书作为培训教材和职业岗位认证的指定参考资料。

根据各方面的要求，中国电信集团公司电源维护支撑中心专门组织了专业技术人员编著了本习题集。

本书的内容涵盖了通信电源、机房空调设备维护必备的基本知识点和《通信电源设备使用维护手册》丛书各分册需要掌握的主要内容。

练习题分客观题和主观题两大类。

其中客观题型包括单项选择题、多项选择题、判断题和填充题；主观题型主要是简答题和论述题。

书中最后附上了客观题型的答案，仅供参考。

本练习册的主要内容已经整理为中国电信集团公司的通信电源专业人员岗位认证的题库，内容经过认真整理，可操作性强。

由于水平有限，书中可能存在一些错误甚至是谬误之处，望广大读者给予批评指正。

内容概要

本书是《通信电源设备使用维护手册》丛书的习题集。

可与《通信电源设备使用维护手册》丛书的各分册配合使用，以帮助对《丛书》内容的理解和深化。

本书是从事通信电源设计、施工和维护工作的技术人员必备的工具书和岗位认证的参考资料，也可作为高等院校有关专业的课本练习或教学参考用书，对从事通信电源、机房空调系统设备维护的人员也有很好的参考价值。

书籍目录

一、单项选择题二、多项选择题三、简答题四、论述题五、判断题六、填空题习题答案

<<通信电源设备使用维护手册习题集>>

章节摘录

327. 以下说法不正确的是() A. 地网之间两点连接的镀锌扁钢采取一层防护处理 B. 地网与接地汇接排之间的地下部分宜用铜缆连接 C. 当地网的接地电阻值达不到要求时, 可扩大地网面积, 即增设环形接地装置 328. 引起电气设备过度发热的不正常运行, 大体归纳为()。
- A. 短路 B. 过载 C. 接触不良 D. 散热不良 329. 引起空调低压警报的原因有()。
- A. 低压设定值不正确 B. 氟里昂制冷剂过多 C. 氟里昂制冷剂过少 D. 蒸发器冷量不能充分蒸发 330. 影响柴油机组燃油雾化的主要因素有()。
- A. 喷油压力 B. 喷孔直径 C. 燃油品质 D. 喷射背压 331. 影响胶体电池使用寿命的主要因素有()。
- A. 放电频率 B. 放电深度 C. 放电时长 D. 充电电压 E. 环境温度 332. 影响市电供电电源质量的污染包括()。
- A. 电压浪涌 B. 电压瞬变 C. 过压 D. 欠压 333. 影响一个独立系统中太阳能电池功率的因素比较多, 但主要的有()。
- A. 负载平均功率 B. 安装地的太阳辐射资源 C. 太阳电池组件的连接方式 D. 蓄电池组的品牌 334. 影响油机发电机的使用寿命有()因素。
- A. 未按照规定定期更换润滑油 B. 使用的润滑油质量不好 C. 超负荷运行 D. 未及时向各润滑点注油 335. 用以描述雷电的参数包括()。
- A. 防雷区 B. 雷暴日 C. 雷电活动区 D. 地面落雷密度 336. 用于金属之间的焊接方法有()。
- A. 熔焊 B. 压焊 C. 钎焊 D. 锡焊 337. 由于采用UPS特性和应用环境不同, 不同的制造厂商的并联控制技术也各有千秋。
- 目前采取的并联技术主要有()。
- A. 利用数字电压信号通信 B. 光纤通信 C. 无线并机 338. 油机启动电池液面检查时应注意()。
- A. 不准用手电 B. 不准吸烟 C. 不准用打火机 D. 应戴防护眼镜 339. 在低压配电系统中, 谐波电流会带来()危害。
- A. 增加配电损耗 B. 增加电容故障率 C. 开关误动作 D. 影响油机带载率 340. 在动力监控系统中, 系统管理模块重要的功能有()等。
- A. 设备管理 B. 人员管理 C. 权限管理 D. 局站管理

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>