

《用电检查资格考试习题与解答》

图书基本信息

书名：《用电检查资格考试习题与解答》

13位ISBN编号：9787801258656

10位ISBN编号：7801258657

出版时间：1999-1

出版社：中国电力出版社

作者：华北电力集团公司用电营业部 编

页数：361

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《用电检查资格考试习题与解答》

内容概要

《用电检查资格考试习题与解答》内容简介：本考试复习题分三部分：第一部分为电力法及相关法律法规，共40题，二、三级共用；第二部分为技术标准，三级125题，二级154题；第三部分分为电网运行及用电业务知识，三级7题，二级20题，二、三级共用38题。总计384题。二级用电检查资格应该同时掌握三级考试复习题。

编制本复习题主要依据是：原电力工业部综合司编的《用电检查法规汇编》、《用电检查技术标准汇编》，少量选用了电力工人技术培训与考工试题丛书编委会编的《进网作业电工考核试题解答》以及华北电力集团公司颁发的用电营业工作标准等。复习题既有专业基础知识，又有技术标准，通过《用电检查资格考试习题与解答》的学习对从事用电检查工作或准备从事用电检查工作的人员水平会有很大的提高。

本复习题是为二、三级用电检查资格复习考试编写的，相信对一级用电检查资格的复习也将有较大的帮助。

《用电检查资格考试习题与解答》

书籍目录

编写说明1、电力法及相关法律法规部分二、三级用电检查资格1.1.1 什么是电力法的法律体系1.1.2 国家对电力供应和使用的管理原则是什么1.1.3 电力管理部门的职责是什么1.1.4 电网经营企业的责任是什么1.1.5 供电企业的责任是什么1.1.6 用户的责任有哪些1.1.7 何种违反电力法行为应给予治安处罚，由谁处罚1.1.8 违章用电行为有哪些1.1.9 窃电行为有哪些1.1.10 电力管理部门对违章用电行为如何处理1.1.11 电力管理部门对窃电行为如何处理1.1.12 供电企业对违章用电行为如何处理1.1.13 供电企业对窃电行为如何处理1.1.14 用户窃电量如何确定1.1.15 用户逾期不交付电费，供电企业如何处理1.1.16 签订供用电合同的原则是什么1.1.17 供用电合同应具备哪些条款1.1.18 供用电合同履行的原则是什么1.1.19 什么情况下允许变更或解除供用电合同1.1.20 用电检查与用电监察的区别是什么1.1.21 用电检查工作的内容有哪些1.1.22 用电检查的主要范围如何，何种情况可以延伸1.1.23 用电检查的职责是什么1.1.24 聘任为用电检查职务的人员应具备什么条件1.1.25 用电检查人员应遵守的纪律是什么1.1.26 现场检查确认用户有危害供用电安全或扰乱供用电秩序行为如何处理1.1.27 现场检查确认用户有窃电行为如何处理1.1.28 对承装、承修、承试受电工程的单位和进网作业电工管理如何规定1.1.29 供电企业发生何种电力运行事故引起居民家用电器损坏承担赔偿责任1.1.30 家用电器损坏赔偿程序如何确定1.1.31 电力线路保护区如何勾股定理1.1.32 危害电力线路设施的行为有哪些1.1.33 在架空电力线路和电力电缆线路保护区内各应遵守什么规定1.1.34 什么是法人，法人应具备什么条件1.1.35 哪些合同适用于《经济合同法》规定1.1.36 破坏电力设施以何种罪判处何期限的徒刑1.1.37 盗窃电能以何种罪判处何期限的徒刑1.1.38 国家对技术落后、能耗高、严重浪费能源的工业项目的政策是什么1.1.39 电费违约金、违约使用电费、罚款的概念和区别是什么1.1.40 用户依法破产，供电企业如何处理2、技术标准2.1 高低压配电装置部分2.2 变压器及电动机部分2.3 电力线路部分2.4 继电保护和自动装置2.5 电气实验部分2.6 电能计量部分2.7 过电压与接地部分2.8 电压、电能质量部分2.9 合理用电技术部分2.10 安全工作部分3、电力系统及用电业务知识附录

《用电检查资格考试习题与解答》

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:www.tushu000.com