

<<二、三级用电检查资格考核培训教材>>

图书基本信息

书名：<<二、三级用电检查资格考核培训教材>>

13位ISBN编号：9787508435602

10位ISBN编号：7508435605

出版时间：2006-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘利华，吴琦 主编

页数：318

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>

<<二、三级用电检查资格考核培训教材>>

内容概要

本书根据原电力工业部颁布的《用电检查管理办法》、《用电检查法规汇编》、《用电检查技术标准汇编》等规定的要求进行编写的。

主要内容包括：用电检查内容、范围、职责，电价电费有关知识，电能质量，供电网的设备及其运行维护，继电保护，电能计量，窃电及其处理，电力网节能技术和安全运行与管理等。

每章前都有应了解和掌握的本章学习目标，每章后都附有复习思考题与习题。

附录中还收录了二、三级用电检查考核试卷及用电检查人员资格申请登记表。

本书可作为二、三级用电检查资格考核的培训教材，也可作为电力营销人员和有关大专院校师生的参考书。

书籍目录

前言第一章 用电检查 第一节 用电检查工作概述 第二节 用电检查人员的职责 第三节 用电检查资格 第四节 用电检查程序、检查纪律 第五节 用电检查的内容和范围 第六节 用电检查的主要工作 第七节 用电检查人员应具备的知识 复习思考题与习题第二章 用电业务 第一节 业务扩充 第二节 用电业务申请的受理及审查 第三节 供电方案的制定 第四节 业务扩充工程 第五节 供用电合同的签订 第六节 装表接电 第七节 建立用户用电资料档案 第八节 几种主要业务扩充流程图 第九节 变更用电 复习思考题与习题第三章 电能质量 第一节 电力系统正常运行状态下影响电能质量的因素 第二节 频率和频率偏差标准 第三节 供电电压偏差标准 第四节 电压波动和闪变标准 第五节 三相电压不平衡度标准 第六节 公共电网谐波电压和电流标准 第七节 电能质量的监督管理 复习思考题与习题第四章 常用电气设备 第一节 变压器 第二节 高压断路器 第三节 高压隔离开关 第四节 高压负荷开关和高压熔断器 第五节 重合器与分段器 第六节 母线与绝缘子 第七节 高压成套配电装置 第八节 电力线路 复习思考题与习题第五章 继电保护装置在高压配电系统中的应用 第一节 继电保护基本概念 第二节 输电线路继电保护的配置 第三节 电力变压器保护 第四节 高压电动机的继电保护 复习思考题与习题第六章 电能计量 第一节 电能计量装置概述 第二节 感应式电能表 第三节 电子式电能表 第四节 测量用互感器 第五节 电能计量装置的接线方式 第六节 电能计量接线检查及更正电量计算 第七节 电能计量装置的运行管理 复习思考题与习题第七章 窃电及其处理 第一节 窃电方式分析 第二节 窃电手段举例分析 第三节 反窃电的技术手段 第四节 反窃电组织措施 第五节 窃电的查处 复习思考题与习题第八章 电价与电费 第一节 电价制定的原则和管理权限 第二节 我国现行的电价体系 第三节 电费管理的任务 第四节 电费用户资料管理 第五节 抄表工作 第六节 电费的计算 第七节 电费的核算 第八节 电费的回收 第九节 电费违约金的计算 第十节 对欠费用户的处理 复习思考题与习题第九章 电力网节能技术 第一节 概述 第二节 电动机节电技术 第三节 节能变压器的应用 第四节 照明节电技术 第五节 电力网的线损 第六节 无功功率补偿基本原理 复习思考题与习题第十章 安全用电技术 第一节 电气安全的基本知识 第二节 电气安全的基本规定 第三节 安全用电装置 第四节 电气安全措施 复习思考题与习题附录1 用电检查人员统一考试 三级用电检查人员考核试卷附录2 用电检查人员统一考试 二级用电检查人员考核试卷附录3 用电检查人员资格申请登记表参考文献

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>