

<<用电监察>>

图书基本信息

书名：<<用电监察>>

13位ISBN编号：9787508382425

10位ISBN编号：7508382420

出版时间：2009-5

出版时间：中国电力出版社

作者：电力行业职业技能鉴定指导中心 编

页数：296

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>

<<用电监察>>

内容概要

本《指导书》是按照劳动和社会保障部制定国家职业标准的要求编写的，其内容主要由职业概况、职业技能培训、职业技能鉴定和鉴定试题库四部分组成，分别对技术等级、工作环境和职业能力特征进行了定性描述；对培训期限、教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

本《指导书》自1999年出版后，对行业内职业技能培训和鉴定工作起到了积极的作用，本书在原《指导书》的基础上进行了修编，补充了内容，修正了错误。

试题库是根据《中华人民共和国国家职业标准》和针对本职业（工种）的工作特点，选编了具有典型性、代表性的理论知识（含技能笔试）试题和技能操作试题，还编制有试卷样例和组卷方案。

《指导书》是职业技能培训和技能鉴定考核命题的依据，可供劳动人事管理人员、职业技能培训及考评人员使用，亦可供电力（水电）类职业技术学校和企业职工学习参考。

<<用电监察>>

书籍目录

说明1 职业概况 1.1 职业名称 1.2 职业定义 1.3 职业道德 1.4 文化程度 1.5 职业等级
1.6 职业环境条件 1.7 职业能力特征2 职业技能培训 2.1 培训期限 2.2 培训教师资格 2.3
培训场地设备 2.4 培训项目 2.5 培训大纲3 职业技能鉴定 3.1 鉴定要求 3.2 考评人员4
鉴定试题库 4.1 理论知识(含技能笔试)试题 4.1.1 选择题 4.1.2 判断题 4.1.3 简答
题 4.1.4 计算题 4.1.5 绘图题 4.1.6 论述题 4.2 技能操作试题 4.2.1 单项操作
4.2.2 多项操作 4.2.3 综合操作5 试卷样例6 组卷方案 6.1 理论知识考试组卷方案 6.2 技
能操作考核方案

<<用电监察>>

章节摘录

Jd3C2107 运行中断路器有哪些维护要求？

答：有以下几点要求。

- (1) 母线连接点，应每年检查一次，对温度过高的应进行处理。
- (2) 断路器在开、合四次短路电流后，应拆开检查其触点，要定期检查油箱内油的颜色。
- (3) 传动机构要经常保持灵活。

Jd2C1108 变压器安装有载调压有何意义？

答：这种变压器用于电压质量要求较严的处所，还可加装自动调整、检测控制部分，它可随时保证电压质量合格。

它的意义在于能带负荷调整电压，调整范围大，可减少电压的波动，减少高峰低谷的电压差；如安装有电容器时，还可充分发挥电容器的作用。

Jd2C2109 季节性反事故措施有哪些内容？

答：有如下内容。

- (1) 冬春严寒季节：以防寒、防冻及防小动物为主要内容的大检查、大清扫。

对室内外注油设备查看是否渗漏、缺油及清洁状况；对室内门窗、电缆沟查看是否完好、密封；对所有瓷绝缘进行一次清扫。

- (2) 雷雨夏秋季节：防雷防漏和迎高峰的设备大检查。

对防雷和接地装置进行检查、试验；对高压设备的绝缘状况进行分析，是否按周期试验；对设备缺陷是否处理完毕。

- (3) 以上内容工作完后，都应做好记载。

<<用电监察>>

编辑推荐

《用电监察（检查）员（第2版）》是职业技能培训和技能鉴定考核命题的依据，可供劳动人事管理人员、职业技能培训及考评人员使用，亦可供电力（水电）类职业技术学校和企业职工学习参考。

<<用电监察>>

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>