

<<用电监察>>

图书基本信息

书名：<<用电监察>>

13位ISBN编号：9787111193531

10位ISBN编号：7111193539

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郭仲礼

页数：614

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

本书共十三章。

主要内容有：用电监察（检查）与管理概论；基础电工理论与实用计算；电力系统和电力网；电力工程的识图与审图；高、低配电装置的运行与检查；电力变压器和仪用互感器的运行与检查；继电保护、自动装置与高压试验；高、低压电动机与运行管理；仪器、仪表及电能计量装置；高压架空线路和电力电缆线路的运行与维护；过电压保护和接地保护的基础知识；安全用电监察；合理用电监察。

本书可作为电力行业从事用电监察（检查）工作人员的专业技术培训时的参考；也可供设备动力部门的广大电工电气技术管理工作人员参考。

## &lt;&lt;用电监察&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 用电监察与管理概论 第一节 用电管理工作的任务 第二节 用电监察的意义和任务 第三节 用电监察工作的分类 第四节 用电监察的业务知识范畴第二章 基础电工理论与实用计算 第一节 基本物理量和电气量的概念 第二节 直流电路和实用计算 第三节 电磁、电感与电容 第四节 正弦交流电路 第五节 三相正弦交流电路第三章 电力系统和电力网 第一节 电力系统生产简介 第二节 电力系统中性点及接地方式 第三节 电能的供电质量 第四节 用户变、配电气常用一次系统主接线 第五节 电力系统的运行知识第四章 电力工程的识图与审图 第一节 概论 第二节 电气专业图的分类 第三节 高压一次主系统的识图与审图 第四节 二次系统接线图的识读方法第五章 高、低压配电装置的运行与检查 第一节 高、低压配电装置的性能和技术规范 第二节 高、低压配电装置正常运行、维护和检查 第三节 高、低压配电装置正确使用和操作第六章 电力变压器和仪用互感器的运行与检查 第一节 电力变压器的作用和分类 第二节 电力变压器、仪用互感器的铭牌和技术数据 第三节 油浸自冷式电力变压器的结构 第四节 电力变压器、互感器的运行 第五节 电力变压器、互感器运行监测、故障判断与处理 第六节 电力变压器运行参数计算第七章 继电保护、自动装置与高压试验 第一节 继电保护与自动装置的基本知识 第二节 继电保护用电流互感器的选择与接线 第三节 10kV变、配电所继电保护 第四节 电力变压器继电保护 第五节 继电保护及自动装置的运行与检查 第六节 高压试验的基本知识第八章 高、低压电动机与运行管理第九章 仪器、仪表及电能计量装置第十章 高压架空线路和电力电缆线路的运行与维护第十一章 过电压保护和接地保护的基础知识第十二章 安全用电监察第十三章 合理用电监察参考文献

<<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>