

<<发供电设备运行管理手册>>

图书基本信息

书名：<<发供电设备运行管理手册>>

13位ISBN编号：9787801242440

10位ISBN编号：7801242440

出版时间：1996-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：蒋振忠，李常熿 主编

页数：504

字数：1000000

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>

<<发供电设备运行管理手册>>

内容概要

本书共分三篇，具有内容新、针对性强、全面实用的特点。

第一篇为运行管理知识，内容有供民运行管理、电网调度、运行培训、班组管理、降损及社会节电等；第二篇为运行政策、文件、规定；第三篇为供电企业运行管理案例，可作为老企业修编运行管理规程的参考，也可为筹建单位编制运行规程制度提供案例。

本书可供供电企业运行管理人员、技术人员及有关领导阅读，也可供工矿企事业有关人员参考，还可作为培训运行管理人员的补充教材。

<<发供电设备运行管理手册>>

书籍目录

序前言第一篇 运行管理知识 第一章 电力系统调度管理 第一节 电能 第二节 电力系统的构成
 第三节 电力系统的特性 第四节 电力系统调度管理概述 第二章 电力系统经济调度 第一节
 电力系统经济调度的意义 第二节 电力系统经济调度的内容 第三章 运行培训 第一节 岗位
 设置 第二节 主要岗位的素质要求和岗位职责 第三节 运行培训 第四章 班组管理 第
 一节 班组管理的重要性 第二节 发、供电运行班组工作的特点 第三节 运行班组的生产管理
 第四节 运行班组的民主管理 第五节 认真细致地做人的工作 第五章 供电运行管理 第一节
 基本内容 第二节 生产指挥系统 第三节 安全管理 第四节 线路运行管理 第五节 变电所
 运行管理 第六节 电压监控 第六章 线损管理 第一节 概述 第二节 线损的分类和总的管理
 分工 第三节 影响线损的技术因素 第四节 统计线损和理论线损 第五节 线损管理 第六
 节 线损管理的深化 第七节 线损管理的发展前景 第七章 节电 第一节 节电的重要性 第二
 节 节电管理 第三节 节电分析 第四节 节电措施第二篇 政策、文件、规定 一、综合部分 (一)
 中华人民共和国电力法 (二)电力安全生产工作条例 (1988年2月水电部颁发) (三)电力系统
 电压和无功电力技术导则 (试行) (四)防止电气误操作装置管理规定 (试行) (五)电业
 安全工作规程 (发电厂和变电所电气部分) (六)发供电设备备品配件供应管理办法 (七)电
 力负荷控制装置装用管理办法 (八)电力负荷控制实用化考核验收标准 (九)电力工业发供电企
 业计量工作管理规范 (十)电力工业发电企业计量器具配备规范 (十一)电力可靠性管理工作若
 干规定 (十二)电力生产事故调查规程 (十三)电业安全工作规程 (高压试验室部分) (十四)
 电力安全监察规定 二、电网部分 (一)电力网电能损耗管理规定 (二)加强用电分析工作的
 通知 (三)关于保证城乡人民生活照明用电的决定 (四)关于建立用电分析快报制度的通知
 (五)关于进一步做好保证城乡人民生活照明用电工作的通知 (六)电力系统自动低频减负荷工作
 管理规程 (七)电网调度管理条例 (八)电网调度管理条例释义 (电力部颁发) (九)关于
 电网与发电厂、电网与电网并网运行的规定 (试行) (十)电力系统光纤通信运行管理规程 (一
 十一)地区电网调度自动化功能规范 (十二)电网调度系统值班人员的培训考核办法 (十三)电力
 系统通信管理规程 (十四)电力系统通信站防雷运行管理规程 (十五)微机继电保护装置运行管
 理规程第三篇 案例

<<发供电设备运行管理手册>>

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>