

<<供电>>

图书基本信息

书名：<<供电>>

13位ISBN编号：9787508399102

10位ISBN编号：7508399102

出版时间：2010-2

出版时间：中国电力出版社

作者：方向晖 编著

页数：136

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>

## <<供电>>

### 内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

全书共分三章，主要内容包括供电所线损率管理、电压合格率与无功电力管理、供电可靠率管理，即“三率”管理的相关理论与技能知识。

本书语言通顺、通俗易懂，所述内容深入浅出。

每章后附复习思考题，帮助读者学习自测。

通过本书的学习，读者可系统了解“三率”管理相关知识，为做好供电所、营业所的“三率”管理工作打好基础。

本书可作为高等电力职业院校相关专业教材，还可作为电力职工的培训教材，同时可供相关专业管理人员参考。

## 书籍目录

前言第一章 供电所线损率管理 第一节 线损与线损管理的基本概念 第二节 供电所线损指标体系  
第三节 10kV配电网线损理论计算 第四节 10kV配电网分支路线损分解计算 第五节 双电源手拉手  
式配电网理论线损计算 第六节 0.4kV配电网线损理论计算 第七节 公用综合台区低压理论线损的“  
统计算法” 第八节 配电网理论线损定性分析 第九节 供电所线损统计与分析 第十节 线损统计  
分析举例 第十一节 降损节能措施的制订与实施 第十二节 供电所线损管理的制度建设 复习  
思考题第二章 供电所电压合格率与无功电力管理 第一节 电压名词术语和电压质量标准 第二节 无  
功电源及无功负荷 第三节 电压监测与电压合格率计算 第四节 电压合格率与无功电力管理统计分  
析 第五节 中低压配电网调压措施与无功补偿的意义 第六节 配电网的无功补偿优化模式 第七节  
配电网的无功补偿容量的确定 第八节 无功补偿电容器的综合配置与收益分析 第九节 并联电容器  
的运行管理 第十节 电压监测仪管理 第十一节 供电所无功电力规划 复习思考题第三章 供电所供  
电可靠率管理 第一节 供电所供电可靠性管理概述 第二节 供电可靠率管理统计范围 第三节 供电  
系统状态及停电相关概念 第四节 供电系统用户供电可靠性评价指标 第五节 供电可靠性数据管理  
第六节 供电可靠性数据统计和分析 第七节 供电可靠性年度分析报告的编制 第八节 提高供电可  
靠性的措施 复习思考题参考文献

#### 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>