

<<变电所常用规程及电气技术规范新编>>

图书基本信息

书名：<<变电所常用规程及电气技术规范新编>>

13位ISBN编号：9787538122077

10位ISBN编号：7538122079

出版时间：1996-2

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：孙方汉 编,于延波 编,李永臣 编,孙成宝 编

页数：570

字数：880000

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>

<<变电所常用规程及电气技术规范新编>>

内容概要

本书分为电气安全标准、工作票和操作票、变电所技术规范和运行规程等三编，收入了电业安全工作规程、变压器运行规程、变电所设计规程、高压电器施工及验收规范、电气设备交接试验标准、电能质量、公用电网谐波国家标准和中华人民共和国电力法等30多部技术规程和法规，并有应用举例。其内容紧密结合供用电系统现场工作的实际需要。对广大电气工程技术人员、变电所运行人员、维修和试验人员来说，是一部难得的理想的技术标准工具书。

书籍目录

第一编 电气安全标准 第一章 安全距离和安全电压 第一节 配电装置的安全净距 第二节 架空电力线路的安全距离 第三节 与从事电气作业有关的安全标准 第四节 安全距离和安全电压的制订依据 第二章 安全标志、防护装置和安全用具 第一节 安全标志 第二节 防护装置 第三节 电气安全用具 第二编 工作票和操作票 第一章 在电气设备上工作的安全措施 第一节 一般规定 第二节 工作票制度 第三节 在电气设备上作业保证安全的制约手段 第四节 保证安全的技术措施 第五节 其他规定 第二章 防止电气误操作的安全措施 第一节 防止误操作的措施 第二节 操作票制度 第三节 有关规程 第三章 工作票操作票实际举例 第一节 GG-1A柜 第二节 GG-10F柜 第三节 KYN-10、JYN2-10柜 第三编 变电所技术规范和运行规程 第一章 变压器技术规范和运行规程 第一节 变压器绕组联结组标号 第二节 阻抗电压和铜损、铁损 第三节 变压器的效率和电压调整率 第四节 变压器的温升和冷却方式 第五节 变压器油的防潮与抗劣化 第六节 变压器系列产品的技术规范 第七节 油浸式变压器现场干燥的几种方法 第八节 电力变压器运行规程 第二章 架空电力线路技术规范 第一节 导线技术规范 第二节 高、低压接户线 第三节 绝缘子与金具技术规范 (10kV以下线路)

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>