

<<进网作业电工培训教材（上）>>

图书基本信息

书名：<<进网作业电工培训教材（上）>>

13位ISBN编号：9787538115864

10位ISBN编号：7538115862

出版时间：1992-12

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：中华人民共和国能源部 编

页数：485

字数：700000

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>

<<进网作业电工培训教材（上）>>

内容概要

本书为全国进网作业电工技术培训的统一教材，它是根据进网作业电工培训考核大纲的要求编写的。其内容，既有电气理论和电力系统运行知识，又有作业技能、应知应会与电业安全等，共13章，分为上、下两册。

上册，第1章至第6章包括电工学基础知识、电力系统及电力网运行知识、电力变压器、电机、高压电器及成套装置、低压电器及成套装置。

下册，第7章至第13章包括无功补偿及移相电容器、电气线路、变电所的二次系统、过电压保护、电气测量仪表、电气试验、电气安全技术等。

进网作业电工的不同工种、不同工级可选学其中有关部分。

本书可供企事业单位电气管理人员参考；也可作为电气技工学校的参考教材。

书籍目录

第1章 电工基础知识 1.1 直流电路 1.2 电磁和电磁感应 1.3 单相交流电路 1.4 三相交流电路 1.5 电子技术基础及其应用第2章 电力系统与电力网 2.1 动力系统与电力网概述 2.2 电力负荷及负荷分类 2.3 供用电关系及对供电的要求 2.4 供电质量 2.5 电力系统中性点的运行方式 2.6 用电单位的供电系统第3章 变压器 3.1 概述 3.2 变压器的工作原理 3.3 变压器的技术数据 3.4 变压器的结构 3.5 变压器工作分析 3.6 变压器的运行 3.7 变压器油及油的运行 3.8 变压器电压调整 3.9 特种变压器第4章 电机第5章 高压电器及成套装置第6章 低压电器及成套装置

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>