

<<进网作业电工培训教材(下)>>

图书基本信息

书名：<<进网作业电工培训教材(下)>>

13位ISBN编号：9787538115925

10位ISBN编号：7538115927

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：515

字数：7900000

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(下)>>

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，又有电气理论和电力系统运行知识，又有作业技术能、应知应会与电业安全等。

共13章，分上下两册。

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7章 无功功率补偿和并联电容 7.1 概述 7.2 并联电容器补偿无功功率的作用及其方式 7.3 并联电容器的结构特点 7.4 并联电容器的数据的计算 7.5 电容器组的保护 7.6 电容器放电装置 7.8 电容器组的控制 7.9 电容器的维护与运行 第7章复习思考题第8章 电气线路 8.1 架空电力线路 8.2 室内线路 8.3 电力电缆 第8章复习思考题第9章 变配电所的二次系统 9.1 概述 9.2 二次回路 9.3 信号装置 9.4 继电保护 9.5 变配电站的微机实时监控系统 9.6 电气测量与绝缘监察 9.7 操作电源 第9章复习思考题第10章 过电压保护 10.1 概述 10.2 内部过电压 10.3 外部过电压 10.4 防雷设备 10.5 消谐器 10.6 变、配电所的过电压保护 10.7 旋转电机的过电压保护 10.8 10kV及以下架空线路和变压器的过电压保护 10.9 过电压保护的技术管理工作 第10章复习思考题第11章 电工仪表 11.1 常用电工仪表的分类、标志和型号 11.2 电工仪表的基本原理 11.3 电工仪表的使用 11.4 数字仪表和电子仪器.....第12章 电气试验第13章 电气安全技术

<<进网作业电工培训教材(下)>>

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>