

<<供用电网络及设备>>

图书基本信息

书名：<<供用电网络及设备>>

13位ISBN编号：9787508307756

10位ISBN编号：7508307755

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李俊 主编

页数：264

字数：384000

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>

<<供用电网络及设备>>

内容概要

本书为中等职业教育国家规划教材，由全国中等职业教育教材审定委员会审定。

本书主要包括：供用电网络的基本知识，供用电网络的基本计算，供用电网络的电压调整，电弧及触头的基本知识，低压开关电器，熔断器，高压开关电器，电器设备选择，用电设备，供配电所的接线方式及成套配电装置，并附录了相关设备的技术参数及特性。

本书作为中等职业学校学生的专业基础教育教材，也可供有关工程技术人员培训和参考用。

<<供用电网络及设备>>

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言第一单元 供用电网络的基本知识 课题一 电力系统概述
课题二 电力系统中性点的接地方式 小结 习题第二单元 供用电网络的基本计算 课题一 供
用电网络的参数及等值电路 课题二 供配电网的功率损耗和电压损耗 课题三 短路电流计算
小结 习题第三单元 供用电网络的电压调整 课题一 供用电网络的无功功率补偿 课题二 供用
电网络的电压调整 小结 习题第四单元 电弧及触头的基本知识 课题一 开关电器的电弧 课题
二 电气触头 小结 习题第五单元 低压开关电器 课题一 低压电器概述 课题二 闸刀开关
课题三 接触器 课题四 起动器 课题五 低压断路器 小结 习题第六单元 熔断器 课题一
概述 课题二 低压熔断器 课题三 高压熔断器 小结 习题第七单元 高压开关电器 课题一
高压断路器 课题二 隔离开关 课题三 负荷开关" 课题四 重合器与分段器 小结 习题第八
单元 电器设备选择 课题一 高压电气设备选择 课题二 低压电气设备选择 课题三 短路电流
限制 小结 习题第九单元 用电设备 课题一 用电设备 小结 习题第十单元 供配电所的接线
方式及成套配电装置 课题一 供配电所主接线 课题二 成套配电装置 课题三 箱式变电站 小
结 习题附录 各类型设备的技术参数及特性参考文献

<<供用电网络及设备>>

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>