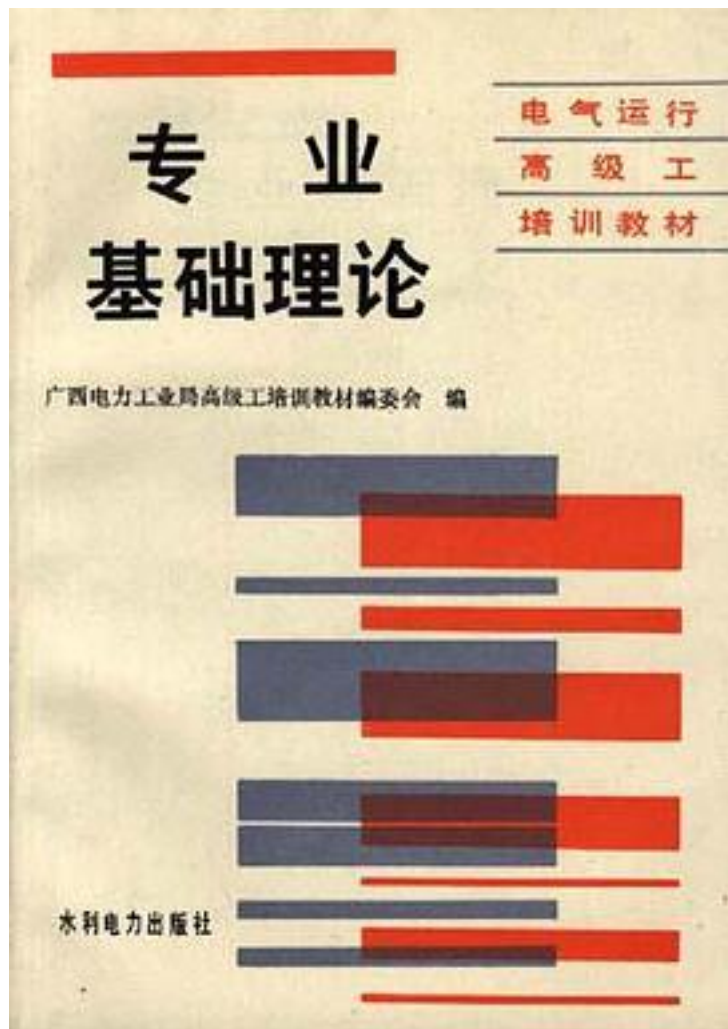


专业基础理论



[专业基础理论 下载链接1](#)

著者:广西电力工业局高级工培训教材编委会编

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1995-05

装帧:平装

isbn:9787120021078

内容提要

本书是《电气运行高级工培训教材》之一册，主要内容是讲述专业基础知识。全书共分四章，分章叙述了电工应用数学、电工基础及其应用、电子技术及其应用、电子计算机及其应用。

本书为电气运行高级工培训教材，也可供有关人员学习、参考。

作者介绍:

目录: 目录

序
前言

- 第一章 电气运行高级工应用数学
 - 第一节 三角函数及其在电工技术中的应用
 - 第二节 向量
 - 第三节 复数
 - 第四节 向量和复数在电工技术中的应用举例
 - 第五节 微积分学的基础知识及其在电工技术中的应用
 - 第六节 级数及其在电工技术中的应用
 - 第七节 概率论与数理统计的基本知识及其在电工技术中的应用
 - 第二章 电工基础知识在专业技术上的应用
 - 第一节 复杂电路的计算及其在专业技术上的应用
 - 第二节 简单磁路的基本理论及其在专业技术上的应用
 - 第三节 交流电路的基本理论及其在电工技术中的应用
 - 第四节 对称分量法及其在专业技术中的应用
 - 第五节 简单交流电路的暂态过程及其在专业技术中的应用
 - 第三章 电子技术基础及其在专业技术中的应用
 - 第一节 交流放大电路及其应用
 - 第二节 直流放大器及其应用
 - 第三节 集成运算放大器及其应用
 - 第四节 逻辑电路及其应用
 - 第四章 电子计算机基础及其应用
 - 第一节 计算机硬件简介
 - 第二节 计算机软件简介
 - 第三节 微机监控过程简介
 - 第四节 微机在发电厂和变电站的应用
- · · · · (收起)

[专业基础理论 下载链接1](#)

标签

评论

[专业基础理论 下载链接1](#)

书评

[专业基础理论 下载链接1](#)