

<<高压直流输电基础>>

图书基本信息

书名：<<高压直流输电基础>>

13位ISBN编号：9787508376400

10位ISBN编号：7508376404

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国南方电网有限责任公司组，广东电网公司 编

页数：207

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>

<<高压直流输电基础>>

内容概要

根据电网生产经营管理改革和发展的需要为培养和造就高素质的管理人才队伍,增强管理人员岗位履职能力,结合电网企业规章制度、岗位规范和中国南方电网有限责任公司各类B级(主管、科级)、C级(一般管理人员)管理人员培训课程体系,组织编写了一套《电网企业管理岗位培训教材(试用)》教材分生产运行类、基建规划类、经营管理类、行政党群和人力资源类四大类44个专业主要包括B、C级公共必修课、专业基础课和岗位主修课教材50余册。

《高压直流输电基础》为《电网企业管理岗位培训教材(试用)(高压直流输电基础)分册》属于生产运行类生产技术管理、安全监督管理、调度管理、农电管理等专业B、C级专业基础课程共6章,主要内容有:第一章高压直流输电概述;第二章高压直流输电系统与设备第三章高压直流输电技术,第四章高压直流输电工程,第五章交直流电力系统第六章高压直流输电新技术及新发展。

为便于自学培训和考核,在各章末均附有复习思考题。

《高压直流输电基础》可作为电网企业(供电企业)生产运行类生产技术管理、安全监督管理、调度管理等专业B级(主管级、科级)、C级(一般管理人员)管理岗位人员的专业基础课培训教材和自学必备用书,也可作为电网企业(供电企业)相关类别管理人员和高等院校相关专业的工商管理教学参考书

<<高压直流输电基础>>

书籍目录

前言编者的话第一章 高压直流输电概述第一节 高压“流输电的优点第二节 高压直流输电的缺点
第三节 高压直流输电的发展历史与应用复习思考题第二章 高压直流输电系统与设备第一节 高压自流
输电的接线方式第一节 高压直流输电的主要设备复习思考题第三章 高压直流输电技术第一节 直流输
电换流技术第一节 换流站无功补偿与交直流侧滤波第二节 直流输电控制与稳态特性*第四节 直流输电
系统故障分析与保护*第五节 直流输电系统过电压保护与换流站绝缘配合*第六节 直流输电线路、外绝
缘、接地极*第七节 直流输电对环境的影响第八节 换流站典型电气操作复习思考题第四章 高压直流输
电工程第一节 两端直流输电工程第二节 背靠背自流输电上程第三节 多端直流输电工程第四节 多馈人
直流输电工程第五节 我国的直流输电工程复习思考题第五章 交直流电力系统第一节 直流输电作为两
个同步交流系统间的联络线第二节 交直流并联输电系统第三节 直流偏磁复习思考题第六章 高压直流
输电新技术及新发展第一节 光触发晶闸管第二节 强迫换相换流器第三节 轻型直流输电第四节 特高压
直流输电复习思考题参考文献附表《电网企业管理岗位培训教材（试用）》使用对照表

<<高压直流输电基础>>

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>