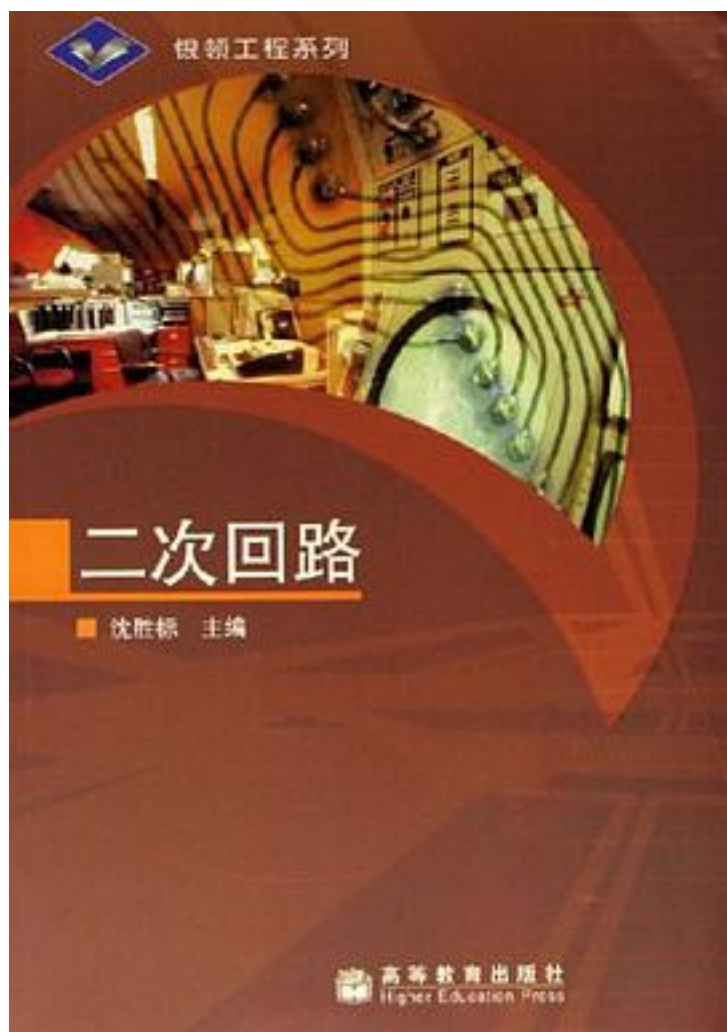


二次回路



[二次回路_下载链接1](#)

著者:国家电网公司人力资源部 编

出版者:中国电力

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787508396460

《国家电网公司生产技能人员职业能力培训通用教材·二次回路》是按照国家电网公司

生产技能人员标准化培训课程体系的要求,依据《国家电网公司生产技能人员职业能力培训规范》(简称《培训规范》),结合生产实际编写而成。《国家电网公司生产技能人员职业能力培训通用教材·二次回路》是供电企业生产技能人员的培训教学用书,也可以作为电力职业院校教学参考书。

作者介绍:

目录:前言第一章 二次回路基本知识 模块1 二次回路内容(TYBZ01701001) 模块2 二次回路图的分类及二次回路的编号原则(TYBZ01701002) 模块3 阅读二次回路图的基本方法(TYBZ01701003)第二章 变电站操作电源回路 模块1 蓄电池操作电源(TYBZ01702001) 模块2 复式整流操作电源(TYBZ01702002) 模块3 交流操作电源(TYBZ01702003) 模块4 直流绝缘监察装置(TYBZ01702004)第三章 断路器控制回路 模块1 断路器控制方式及控制回路的基本要求(TYBZ01703001) 模块2 控制开关(TYBZ01703002) 模块3 断路器基本跳合闸回路(TYBZ01703003) 模块4 断路器的防跳跃闭锁控制回路(TYBZ01703004) 模块5 断路器位置信号回路(TYBZ01703005)第四章 信号回路 模块1 信号回路基本知识(TYBZ01704001) 模块2 中央信号回路(TYBZ01704002)第五章 互感器回路 模块1 电流互感器的接线方式(TYBZ01705001) 模块2 电压互感器的接线方式(TYBZ01705002) 模块3 电压互感器二次回路并列与切换装置(TYBZ01705003)第六章 6kV~35kV开关柜的二次回路 模块1 6kV~35kV线路、母联(分段)开关柜的二次回路(TYBZ01706001) 模块2 6kV~35kV电容器开关柜的二次回路(TYBZ01706002) 模块3 6kV~35kV接地变压器开关柜的二次回路(TYBZ01706003) 模块4 6kV~35kV电压互感器的二次回路(TYBZ01706004) 模块5 6kV~35kV消弧线圈自动调谐装置接线(TYBZ01706005)第七章 220kV组合电器(GIS)的二次回路 模块1 一次主接线及操作联锁条件(TYBZ01707001) 模块2 220kV组合电器的交直流电源(TYBZ01707002) 模块3 220kV组合电器的断路器的控制回路(TYBZ01707003) 模块4 220kV组合电器的隔离开关、接地开关、快速接地开关的二次回路(GYBZ01707004) 模块5 220kV组合电器的信号报警回路(TYBZ01707005) 模块6 220kV组合电器电流互感器与电压互感器的二次回路(TYBZ01707006)第八章 220kV户外配电装置的二次回路 模块1 220kV户外断路器的二次回路(TYBZ01708001) 模块2 220kV隔离开关的二次回路(TYBZ01708002) 模块3 220kV隔离开关操作闭锁的二次回路(TYBZ01708003)第九章 220kV线路的二次回路 模块1 220kV操作继电器装置的二次回路(TYBZ01709001) 模块2 220kV线路测控装置的二次回路(TYBZ01709002) 模块3 220kV线路继电保护装置的二次回路(TYBZ01709003)第十章 220kV主变压器的二次回路 模块1 主变压器差动保护装置的二次回路(TYBZ01710001) 模块2 主变压器后备保护装置的二次回路(TYBZ01710002) 模块3 主变压器非电量保护装置的二次回路(TYBZ01710003) 模块4 变压器冷却器通风控制回路(TYBZ01710004) 模块5 变压器有载调压控制回路(TYBZ01710005) 模块6 主变压器测控装置回路(TYBZ01710006)第十一章 二次回路反事故措施 模块1 二次回路反事故措施(TYBZ01711001)第十二章 电压无功自动调节装置的二次回路 模块1 电压无功自动调节装置的二次回路(TYBZ01712001)第十三章 220kV母线保护装置的二次回路 模块1 220kV母线保护装置的二次回路(TYBZ01713001)第十四章 备用电源自投装置的二次回路 模块1 备用电源自投装置的二次回路(TYBZ01714001)第十五章 微机故障录波装置的二次回路 模块1 微机故障录波装置的二次回路(TYBZ01715001)第十六章 变电站二次回路接线正确性的检验 模块1

保证变电站二次回路接线的正确性(TYBZ01716001) 模块2
检验二次回路接线正确性的方法(TYBZ01716002)第十七章 二次回路运行 模块1
二次回路中常见异常及处理(TYBZ01717001) 模块2
由二次回路接线错误引起的事故举例(TYBZ01717002)第十八章
二次回路产生干扰的原因及抗干扰措施 模块1 二次回路干扰电压的来源(TYBZ01718001)
模块2 干扰信号的分类(TYBZ01718002) 模块3
二次回路干扰引起的事故分析(TYBZ01718003) 模块4
提高二次回路抗干扰能力的措施(TYBZ01718004)参考文献
· · · · · (收起)

[二次回路_下载链接1](#)

标签

中国

评论

[二次回路_下载链接1](#)

书评

[二次回路_下载链接1](#)