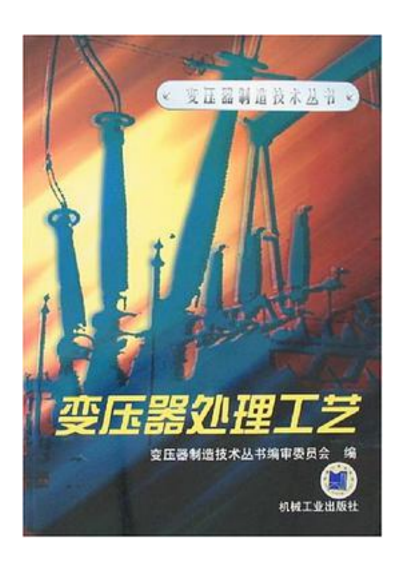
变压器处理工艺



变压器处理工艺_下载链接1_

著者:变压器制造技术丛书编审委员会编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787111060222

本书系变压器制造技术丛书之一,主要内容包括:传统真空干燥处理;

气相干燥处理; 其他干燥处理; 变压器油净化; 变压器注油、试漏及充氮运输以及其他基础知识。

本书主要用于变压器处理工艺专业技术培训教材,也可作为运行和维修部门的工程技术人员及大中专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录: 目录 前言 编者的话 第一章 传统真空干燥处理 第一节 真空干燥原理及方式 二节常用主要设备 第三节 加热真空干燥工艺 第四节 循环热风加热真空干燥工艺 第五节 真空干燥处理的故障及排除 复习思考题 第二章 汽相干燥处理 第一节 汽相干燥的特点 第二节汽相十燥装置原理 第三节 汽相干燥设备及系统原理 第四节 汽相干燥用油 第五节 汽相干燥工艺 第六节汽相干燥设备的安全与防爆 第七节 汽相干燥处理常见故障及排除方法 复习思考题 第三章 其他干燥处理 第一节 变压器电干燥处理 二节 现场干燥处理 复习思考题 第四章 变压器油净化第一节 变压器油 二节 变压器油的净化原理及方式 第三节 油处理系统 第四节 净油设备 第五节 变压器油的净化处理工艺 复习思考题 第五章 变压器注油、试漏及充氮运输 第一节 变压器注油 二节 热油循环 第三节 变压器成品试漏 第四节 变压器的充氮和充氮运输 复习思考题 第六章 其他基础知识 第一节变压器及变压器装配的基本知识 第二节 有关变压器运行知识 第三节 常用仪器仪表 第四节 电气知识

第五节 气动知识

第六节 液压传动知识 第七节 变压器油量的估算 复习思考题 ••••(<u>收起</u>)

变压器处理工艺_下载链接1_

标签

评论

变压器处理工艺_下载链接1_

书评

变压器处理工艺 下载链接1_