

<<互感器制造技术>>

图书基本信息

书名：<<互感器制造技术>>

13位ISBN编号：9787111060284

10位ISBN编号：7111060288

出版时间：1998-04

出版时间：机械工业出版社

作者：本书编委会编

页数：105

字数：164000

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>

<<互感器制造技术>>

内容概要

本书叙述了电力系统用互感器的基本原理和制造工艺。

全书共分五章，主要内容有：电源互感器原理、性能和结构简介；电压互感器原理、性能和结构简介；铁心制造与退火工艺和树脂浇注工艺；绕组制造工艺和设备；互感器绝缘干燥工艺及设备 and 总装配工艺。

本书是目前较系统、较全面地讲述互感器制造工艺的专业书。

<<互感器制造技术>>

书籍目录

前言第一章 电流互感器的原理、性能和结构简介 第一节 电流互感器的工作原理和用途 第二节 电流互感器的分类及型号 第三节 电流互感器的电气性能 第四节 电流互感器结构简介 复习思考题第二章 电压互感器的原理、性能和结构简介 第一节 电压互感器的工作原理和用途 第二节 电压互感器的分类及型号 第三节 电压互感器的电气性能 第四节 电压互感器结构简介 复习思考题第三章 铁心、绕组制造工艺及设备 第一节 概述 第二节 铁心加工设备及工艺 第三节 电压互感器绕组绕制工艺和设备 第四节 电流互感器二次绕组绕制及设备 第五节 电流互感器第一次绕组制造 第六节 环形绕线机和包纸机 复习思考题第四章 绝缘包扎、绝缘浇注工艺及设备 第一节 油浸式互感器绝缘包扎 第二节 绝缘包扎机 第三节 绝缘浇注工艺和装备 复习思考题第五章 互感器装配工艺 第一节 对装配场所的一般要求 第二节 电流互感器装配 第三节 电压互感器装配 第四节 互感器绝缘干燥处理 第五节 真空设备, 真空表与真空检漏 第六节 变压器油处理 复习思考题

<<互感器制造技术>>

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>