

<<绝缘材料与绝缘件制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<绝缘材料与绝缘件制造工艺>>

13位ISBN编号：9787111061205

10位ISBN编号：7111061209

出版时间：1998-05

出版时间：机械工业出版社

作者：熊观银 编

页数：97

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>

<<绝缘材料与绝缘件制造工艺>>

内容概要

《绝缘材料与绝缘件制造工艺》系统地叙述了变压器制造用绝缘材料的概念、组成、基本性能及适用范围，并地阐述了变压器常用绝缘件的制造工艺。

《绝缘材料与绝缘件制造工艺》共分六章，主要内容有：绝缘材料的基本知识，变压器常用绝缘材料，变压器常用绝缘件的制造，绝缘零件制造设备及常用工具、量具，绝缘件质量控制及质量检验。

《绝缘材料与绝缘件制造工艺》是较为全面地阐述变压器常用绝缘件制造工艺的专业书，可供变压器制造行业技术工人使用。

<<绝缘材料与绝缘件制造工艺>>

书籍目录

前言

第一章 绝缘材料的基本知识

第一节 概述

第二节 绝缘材料的基本特性

复习思考题

第二章 变压器常用的绝缘材料

第一节 气体电介质

第二节 液体电介质

第三节 绝缘纤维制品

第四节 绝缘漆

第五节 绝缘胶

第六节 浸渍纤维制品

第七节 电工用薄膜和塑料

第八节 电工用层压制品

第九节 电瓷与橡胶

复习思考题

第三章 变压器绝缘件的制造

第一节 变压器绝缘的分类

第二节 层压件的制造

第三节 油隙垫块的制造和配制

第四节 绝缘端圈的制造

第五节 软角环的制造

第六节 静电板的制造

第七节 成型绝缘件的制造

第八节 酚醛纸筒的制造

第九节 绝缘材料与绝缘件的保管与运输

复习思考题

第四章 绝缘零件的制造设备

第一节 油压机

第二节 冲床

第三节 剪板机

第四节 圆剪机

第五节 带锯机

第六节 纸板条倒边机

第七节 三辊滚板机

第八节 鸽尾撑条切割机

第九节 瓦楞机

第十节 60in卷管机

第十一节 绝缘件制造的辅助设备

复习思考题

第五章 绝缘零件制造用的量具、工具

第一节 量具

第二节 工具

第六章 质量控制和质量检验

第一节 工序质量控制

<<绝缘材料与绝缘件制造工艺>>

第二节 质量检验

<<绝缘材料与绝缘件制造工艺>>

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>