

<<变压器油箱制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<变压器油箱制造工艺>>

13位ISBN编号：9787111061243

10位ISBN编号：7111061241

出版时间：1998-06

出版时间：机械工业出版社

作者：熊观银

页数：123

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>

<<变压器油箱制造工艺>>

内容概要

《变压器油箱制造工艺》系变压器制造技术丛书之一。全书共分五章，内容包括油箱及结构件的设计、油箱及结构件的加工工艺、试漏检验、油箱及零部件的后处理和油箱在加工过程中所使用的焊接方法。

《变压器油箱制造工艺》主要用作变压器行业油箱及金属结构件加工专业技术工人的培训教材，也可供从事变压器的油箱及金属结构件加工的工人、技术人员参考。

<<变压器油箱制造工艺>>

书籍目录

前言

第一章 油箱结构件的设计

第一节 油箱及结构件的设计

第二节 结构设计中的防渗漏及保清洁措施

复习思考题

第二章 油箱及零部件的加工

第一节 油箱的加工

第二节 箱顶通气联管的配焊

第三节 冷却装置的加工

第四节 联管及升高座的加工

复习思考题

第三章 油箱及外部结构件的试漏检验

第一节 气压试漏检验

第二节 表面渗透探伤

第三节 氨渗漏检验及油压试漏检验

复习思考题

第四章 油箱及零部件的后处理

第一节 零部件的表面预处理

第二节 零部件的涂装

复习思考题

第五章 油箱及零部件加工用焊接方法

第一节 焊条电弧焊

第二节 CO₂气体保护电弧焊

第三节 埋弧焊

复习思考题

参考文献

<<变压器油箱制造工艺>>

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>