

《中小型交流电机绕组制造工艺与试验贰

图书基本信息

书名：《中小型交流电机绕组制造工艺与试验方法》

13位ISBN编号：9787111077510

10位ISBN编号：7111077512

出版时间：2000-2-1

出版社：机械工业出版社

作者：孙克军,赫苏敏,高玉奎

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

前言

一 绕组制造的一般问题

1 绕组结构的分类

2 对绕组的技术要求

.....

二 线圈的制造

1 线圈制造的技术要求

2 绕线模的计算与制作

.....

三 绕组的嵌线工艺

1 嵌线的技术要求

2 嵌线前的准备工作

.....

四 绕组的焊接工艺

1 绕组焊接的重要性与特点

2 焊接头的连接形式

.....

五 绕组的绝缘处理

1 绕组绝缘处理的目的与类型

2 绕组的浸漆处理

.....

六 绕组的检查与试验

1 中小型交流电机装配工艺简介

2 三相异步电动机的试验项目

.....

七 电机的装配与试验

1 中小型交流电机装配工艺简介

.....

附录

.....

参考文献

《中小型交流电机绕组制造工艺与试验贰

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:www.tushu000.com