

# 中小型交流电机绕组制造工艺与试验方法



[中小型交流电机绕组制造工艺与试验方法\\_下载链接1](#)

著者:孙克军

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111077510

作者介绍:

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

• • • • • [\(收起\)](#)

[中小型交流电机绕组制造工艺与试验方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中小型交流电机绕组制造工艺与试验方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中小型交流电机绕组制造工艺与试验方法 下载链接1](#)