

<<常用电机绕组检修手册>>

图书基本信息

书名：<<常用电机绕组检修手册>>

13位ISBN编号：9787122105615

10位ISBN编号：712210561X

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：孙克军 编

页数：490

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>

## <<常用电机绕组检修手册>>

### 内容概要

本书从集散控制系统的基础讲起，详细介绍了集散控制系统框架和原理、DCS系统应用的现场总线与网络技术、集散控制系统监控组态软件的原理和应用、集散控制系统仪表等内容，最后给出了集散控制系统经典应用案例。

本书可供有关工程技术人员阅读，可作为DCS系统开发、应用的培训教材和技术手册，也可作为大专院校计算机、自动化、电气工程和仪器仪表专业的教学参考书。

## <<常用电机绕组检修手册>>

### 书籍目录

#### 第1篇电机绕组的制作与检修

##### 第1章绕组制作的一般问题

##### 第2章绕组展开图的绘制方法与实例

##### 第3章绕组的拆除、绕制与绝缘结构

##### 第4章绕组的嵌线工艺

##### 第5章绕组的焊接工艺

##### 第6章绕组的绝缘处理

##### 第7章绕组的检查与试验

##### 第8章绕组的检修

##### 第9章电机绕组修理后的检查与试验

##### 第10章电机绕组改绕计算方法与实例

##### 第11章常用电机使用维护与故障排除

#### 第2篇常用电机绕组图

##### 第12章三相异步电机定子绕组展开图与接线圆图

##### 第13章变极多速三相异步电机定子绕组展开图、接线圆图与接线简图

##### 第14章三相异步电机转子绕组展开图

##### 第15章单相异步电机定子绕组展开图

##### 第16章单相串励电机转子绕组展开图

##### 第17章直流电机电枢绕组展开图

#### 第3篇常用电机技术数据

##### 第18章三相异步电机技术数据

##### 第19章单相异步电机技术数据

##### 第20章直流电机技术数据

##### 第21章单相串励电机技术数据

##### 第22章潜水电泵技术数据

##### 第23章小型同步发电机技术数据

#### 附录A常用电磁线数据

#### 附录B常用绝缘材料数据

#### 附录C常用辅助材料数据

<<常用电机绕组检修手册>>

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>