

<<新编中小微型电机技术数据大全>>

图书基本信息

书名：<<新编中小微型电机技术数据大全>>

13位ISBN编号：9787508304205

10位ISBN编号：7508304209

出版时间：2001-1

出版时间：中国电力出版社

作者：祝志斌 编

页数：2438

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>

## <<新编中小微型电机技术数据大全>>

### 内容概要

《新编中小微型电机技术数据大全》是一本全面介绍电动机技术数据的专业工具书。主要内容包括常用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数，派生和专用系列电动机铁芯及绕组的技术数据，小功率微型电机铁芯及绕组的技术数据，家用电器电动机铁芯及绕组的技术数据，电动工具用电动机铁芯及绕组的技术数据，弧焊机、通用变压器、低压电器的技术数据，直流电机、交直流电动机接线及电机用电绕线、轴承与绝缘材料，电动机修理（制造）工具、设备、仪器的应用与选择，电动机缺相、短路、过载综合保护器的应用与选择。

《新编中小微型电机技术数据大全》是城乡工矿、电机、电器维修人员必不可少的专业工具书。

## 书籍目录

前言一、常用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和绕组模应用参数1.Y系列三相异步电动铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数2.JO2系列三相异步电动机(国产)铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数3.JO2系列三相异步电动机(上海产)铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数4.JO2L系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据5.JO3系列三相异步电动机(铜线)铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数6.JO3系列三相异步电动机(铝线)铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数7.JO4系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据8.J系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数9.JO系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数10.J2系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和绕线模应用参数11.YJO2系列三相异步电动机普通型绕线模应用参数二、派生和专用系列电动机铁芯及绕组的技术数据1.YX系列高效率三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据2.Y系列中型高压(大直径)三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据3.Y系列中型高压(小直径)三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据4.JS系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据5.JS2系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据6.JSQ系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据7.JK系列高速三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据8.JK2系列高速三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据9.JR系列绕线转子三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据10.JR2系列绕线转子三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据11.JRQ系列绕线转子三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据12.YR系列(IP44)绕线转子三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据13.YR系列(IP23)绕线转子三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据14.Jz系列起重和冶金用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据15.JZR系列起重和冶金用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据16.JZ2系列起重和冶金用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据17.JZR2系列起重和冶金用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据18.Yz系列起重和冶金用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据19.YZR系列起重和冶金用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据20.JB系列高压隔爆型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据21.YB系列高压隔爆型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据22.YB系列隔爆型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据23.BJO2系列隔爆型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据24.JBR系列隔爆型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据25.Jm、JBTI型隔爆型局部扇风用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据26.JBI2隔爆型装岩机用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据27.JBI2系列隔爆型装岩机用三相异步电动机铁芯及绕组数据28.JDO2系列变极多速三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据29.JDO3系列变极多速三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据30.YT)系列变极多速三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据31.JZT系列电磁调速三相异步电动机的技术数据32.JZT2系列电磁调速三相异步电动机的技术数据33.Jzlvr系列电磁调速三相异步电动机的技术数据34.YCT系列电磁调速三相异步电动机的技术数据35.JTD电梯用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据36.JG2系列辊道用三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据37.JU系列三相力矩异步电动机铁芯及绕组的技术数据38.ZTD、zDY系列锥形转子制动三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据39.JZO2系列杠杆式制动三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据40.JZS2系列换向器调速三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据41.ZQ、ZQt)R系列牵引电动机的技术数据42.ZQD、ZQF系列辅助牵引电动机的技术数据43.ZKK系列电机扩大机控制绕组数据44.QY系列三相潜水电泵电动机铁芯绕组的技术数据45.QX系列三相潜水电泵电动机铁芯绕组的技术数据46.QS系列三相潜水电泵电动机铁芯绕组的技术数据47.WQ系列三相潜水电泵电动机铁芯绕组的技术数据48.JN、JQB系列三相潜水泵电动机铁芯绕组的技术数据49.YLB系列三相深井泵用电动机铁芯绕组的技术数据50.JLB2系列三相深井泵用电动机铁芯绕组的技术数据51.YQS系列充水式井用潜水电泵电动机铁芯绕组的技术数据52.YQS2系列充水式井用潜水电泵电动机铁芯及绕组的技术数据53.YQSY系列流水式井用潜水电泵电动机铁芯及绕组的技术数据54.T2系列三相同步发电机铁芯及绕组的数据55.TSWN、TSN系列三相水轮发电机铁芯及绕组的技术数据三、小功率微型电机铁芯及绕组的技术数据1.A、A1系列微型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据2.AO系列微型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据3.AO2系列微型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据4.IW老系列微型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据5.IW新系列微型三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据6.Jz老系列单相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和排列方法7.Jz系列单相异步电动机绕组排列方法8.Jz新系列三相异步电动机铁芯及绕组技术数据和排列方法9.Jz系列单相

<<新编中小微型电机技术数据大全>>

异步电动机绕组排列方法(新系列)56 . TFS系列试验用同步电机铁芯及绕组的技术数据57 . 三相砂轮机、鼓风机、电动机铁芯及绕组的技术数据10 . JY老系列三相异步电动机铁芯及绕组技术数据和排列方法11 . JY系列单相异步电动机绕组排列方法12 . JY新系列三相异步电动机铁芯及绕组技术数据和排列方法13 . JY系列单相异步电动机绕组排列方法(新系列)14 . JX老系列三相异步电动机铁芯及绕组技术数据和排列方法15 . JX系列单相异步电动机绕组排列方法16 . JX新系列三相异步电动机铁芯及绕组的技术数据和排列方法17 . JX系列单相异步电动机绕组排列方法(新系列)18 . BO系列单相异步电阻起动机铁芯及绕组的技术数据和排列方法19 . BO系列单相异步电动机绕组排列方法四、家用电器电动机铁芯及绕组的技术数据五、电动工具用电动机铁芯及绕组的技术数据六、弧焊机七、通用变压器、低压电器的技术数据八、直流电机九、交直流电动机接线及电机用电磁线、轴承与绝缘材料十、电动机修理(制造)工具、设备与诊断仪器的应用与选择十一、电动机缺相、短路、过载综合保护器的应用与选择

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>