<<电动机选型及应用>>

图书基本信息

书名:<<电动机选型及应用>>

13位ISBN编号: 9787508310015

10位ISBN编号:7508310012

出版时间:2003-1

出版时间:中国电力

作者:金续曾编

页数:244

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

<<电动机选型及应用>>

内容概要

本书比较全面地介绍了我国目前常用的交流单相和三相异步电动机、同步电动机、直流电动机和特殊用途电动机的产品类型、系列型号、技术参数、用途及选用等内容。

书后并附有部分常用系列电动机的外形及安装尺寸和常用电动机图形符号,以备进行电动机选型时查阅参考。

本书可供从事电动机安装、维修及经销的技术人员和采购人员使用。 也可作为修理相关专业职业中专、技工学校师生参考。

<<电动机选型及应用>>

书籍目录

前言第1章 电动机概况 第1节 电动机的分类 第2节 电动机的型号 第3节 电动机结构及安装型式 第4节 电动机的外壳防护型式 第5节 电动机的绝缘等级与温升 第6节 电动机的线端标志与旋转方向第2章 电动机基本技术要求 第1节 电动机的工作条件 第2节 电动机的定额及额定值 第3节 起动电流、起动转矩及最大转矩 第4节 超速和短时过载 第5节 电动机的换向 第6节 电动机的绝缘介电强度 第7节电动机的容差 第8节 电动机的试验项目 第9节 电动机的铭牌与标志第3章 电动机主要系列产品简介第1节 三相异步电动机的基本系列 第2节 三相异步电动机的派生系列 第3节 三相异步电动机的专用系列 第4节 单相电动机系列产品 第5节 三相异步电动机系列产品 第6节 直流电动机系列产品第4章电动机的选择方法 第1节 负载的种类、特性与要求 第2节 电动机选择步骤与选择内容 第3节 电动机类型及结构型式的选择 第4节 电动机功率的选择 第5节 电动机电压的选择 第6节 电动机转速的选择第7节 电动机的工作特性第5章 电动机的安装与试运转 第1节 电动机安装场地的选择 第2节 电动机安装前的验收与保管 第3节 电动机安装的基础 第4节 电动机的校正 第5节 电动机的试运转附录1 常用系列电动机安装及外形技术数据附录2 常用电动机图形符号

<<电动机选型及应用>>

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