

<<如何正确选用电动机>>

图书基本信息

书名：<<如何正确选用电动机>>

13位ISBN编号：9787111130857

10位ISBN编号：7111130855

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社发行室

作者：王绍林

页数：401

字数：342000

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>

<<如何正确选用电动机>>

内容概要

本书全面系统地阐述了如何选用电动机的方法，并提供了必要的技术数据和资料。

主要内容有：选用电动机的原则方法；金属切削机床电动机的选用；起重电动机的选用；其他生产机械配用电机的选择；特种电动机的应用和选择等。

本书是电气技术人员、中高级电工的实用参考书、并可供从事电动机使用、维修人员及设备配套、供应、生产管理人员查阅、也可供大、中专院校的有关专业师生参考。

<<如何正确选用电动机>>

书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 一般介绍 第二节 电机产品型号 第三节 机械特性 第四节 电动机的工作制与定额第二章 选用电动机的原则和方法 第一节 电动机的工作条件 第二节 电动机类型的选择 第三节 电动机转速和功率的选择 第四节 电动机外部结构型式的选择第三章 金属切削机床电动机的选择 第一节 概述 第二节 金属切削机床电动机功率的确定第四章 起重用电动机的选用 第一节 概述 第二节 起重用电动机功率的确定 第三节 起重机电机资料和计算实例 第四节 用平均损耗法校验电动机发热第五章 其他生产机械配用电动机的选择 第一节 风机和泵驱动功率的计算 第二节 轧钢电动机功率的计算 第三节 变频调速系统电动机的选用 第四节 单相异步电动机的选用第六章 特种电动机的应用和选择 第一节 伺服电动机的应用和选择 第二节 步进电动机的应用和选择 第三节 直流力矩电动机的应用和选择参考文献

<<如何正确选用电动机>>

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>