

<<电动机软起动器实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电动机软起动器实用手册>>

13位ISBN编号：9787508336336

10位ISBN编号：750833633X

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：任致程

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>

## <<电动机软起动器实用手册>>

### 内容概要

本手册内容由五章及两个部分组成。

第一章为软起动器综论，简述了软起动器的分类、原理、安全等基础知识；第二章为软起动器荟萃，有国产的，有外国的；有低压的，有高压的；有壁挂的，有柜体的；有晶闸管软起动的，有IGBT变频的，将它们各具特色的用途、外形尺寸与安装、基本配线、操作方法、功能/参数等逐一作详尽的介绍。

第三章为软起动器故障诊断与维修。

在着重介绍修理中常用的数种电力功率模块和相关控制板后，再介绍了部分软起动装置的维修经验，以便读者动手排除故障。

第四章叙述了软起动器外围设备及备件，如高压真空断路器、中压交流真空接触器以及电动机等的选用资料，同时讲叙了部分软起动器备件参数。

第五章列举了二十余个软起动器应用范例。

此外，书后附录了二十条软起动设备的技术参数，供读者在设计、选型时参考；此外，本手册还收集了部分知名厂商资料，以便读者咨询。

本手册内容丰富，详尽，实用。

由于软起动器、变频器以其优异的性能日益被各行各业重用而取代星三角起动器和自耦减压起动器，因而本册不仅是广大电工、设备操作人员获取软起动装置应用知识的最佳读本，也是电气工程师、机械工程师设计高科技新产品以及改造旧设备不可多得的实用手册。

对于大中专院校和职业技术学校学生，本手册更是走向工作岗位之前，作为掌握新知识、弥补课堂之不足的极好自修教材。

<<电动机软起动器实用手册>>

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>