

《电机与拖动》

书籍信息

版次：1

页数：361

字数：510000

印刷时间：2012年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040280890

编辑推荐

本书共分8章，主要内容有直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、同步电机及同步电动机的电力拖动、驱动和控制微电机和电力拖动系统中电动机的选择等。与传统教材相比，本书编入了全密封变压器和Y3系列异步电动机新技术内容，增加了直线电动机、开关磁阻电动机、永磁无刷直流电动机和交直流两用电动机等新型电机内容，还增加了同步电动机的电力拖动内容。

内容简介

本书主要叙述了直流电机、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机、三相异步电动机的电力拖动、同步电机及同步电动机的电力拖动、驱动和控制微电机和电力拖动系统中电动机的选择等内容。《电机与拖动》可作为工程应用型普通高等学校自动化、电气工程及自动化和农业电气化与自动化等专业的“电机与拖动”课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。鉴于本教材的编写特点，本书除适合全日制学生使用外，还适合各类成人高校和函授学生使用，也可作为各相关企业的培训教材。

目录

??

0.1 ??????????????

0.2 ????????????????

0.2.1 ???????

0.2.2 ???????

0.3 ???(??)??????????

0.3.1 ??????

0.3.2 ??????

0.4 ?????????

0.5 ?????????????????????

0.5.1 ???????????

0.5.2 ??????????????????

0.5.3 ?????????????????

?1? ????

.....

?2? ????????????

?3? ???

?4? ?????????

?5? ???????????????

?6? ??????????????????

?7? ??????????

?8? ?????????????????

??A ?????????

??B ??????

????????????????

?????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)