电机及电力拖动



电机及电力拖动_下载链接1_

著者:王艳秋

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787502574321

本书共分七章,主要介绍直流电机的基本工作原理,直流电动机的电力拖动,变压器, 三相异步电动机的基本工作原理,三相异步电动机的电力拖动,微特电机,电动机容量 的选择。

本书注重理论知识的论述,理论知识不但够用并有储备,理论与生产实际相结合。内容叙述力求简明扼要,通俗易懂,深入浅出,循序渐进,富于启发性。本书将直流电机及拖动作为铺垫,交流电机及拖动作为重点,并增加了微特电机的种类及一些新型电机。本书配有大量例题、思考题与习题,每章末均附有本章小结,书后还给出了部分习题的参考答案。书中符号和插图均采用国家最新标准。

本书可作为高职高专、成人高校、职工大学的工业电气自动化、电气技术及机电一体化等电类专业的教材,也可供工业企业有关工程技术人员参考。

作者介绍:
目录:
电机及电力拖动_下载链接1_
标签
评论
 电机及电力拖动_下载链接1_

电机及电力拖动_下载链接1_