## 电机及电力拖动



## 电机及电力拖动 下载链接1

著者:周定颐编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111051015

本书在《电机及电力拖动(第2版)》的基础上根据教育部"普通高等教育十一五国家级教材规划"和就用型本科教学的要求修订的。主要叙述了电机与电力拖动的基本理论,具有电机学和电力拖动基础的基本内容。全书共五篇十六章,包括直流电动机及拖动、变压器、感应电机拖动,同步电机、控制电机等部分。本书在内容选择方面力求结合实际、突出重点、叙述简明、概念清析。可作为应用型本科自动化专业的教材,其它电类专业和高专、高职、中专学校也可以选用。

作者介绍:

目录:

电机及电力拖动_下载链接1_
标签
评论
书评

电机及电力拖动\_下载链接1\_