

# 电机及电力拖动



[电机及电力拖动 下载链接1](#)

著者:曲素荣 编

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787810578516

《电机及电力拖动(电气类)》是新世纪高职高专教育系列教材之一，作者紧密结合了我国高等职业教育电气类专业培养目标和培养规格要求编写。书中充分体现了理论与实际相结合的原则，注重专业基本技能和职业综合能力的培养。全书共分九章，系统地阐述了直流电机的原理、直流电动机的电力拖动、变压器、三相异步电动机的原理、三相异步电动机的电力拖动、控制电机、电动机容量的选择及其他电动机、电机实测等内容。

《电机及电力拖动(电气类)》可作为高职高专学校、成人高校电机电器、供用电技术、城市轨道交通、机电一体化、机械电子、电气运行与控制、铁道供电、电气自动化等电类专业的教材，而且对从事电机及电力技术工作的工程技术人员也有一定的参考价值。

作者介绍:

## 目录: 绪论

第一章 直流电机的原理

第一节 直流电机的工作原理

第二节 直流电机的结构

第三节 直流电机的励方式、铭牌数据及主要系列

第四节 直流电机的电枢绕组

第五节 直流电机的磁场

第六节 直流发电机的运行原理

第七节 直流电动机的运行原理

第八节 直流电机的换行

本章小结

思考题与习题

第二章 直流电动机的

· · · · · (收起)

[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](#)

## 书评

[电机及电力拖动](#) [下载链接1](#)