

电机与拖动



[电机与拖动_下载链接1](#)

著者:杨天明

出版者:中国林业出版社发行部

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787503844096

本书包括“电机学”与“电力拖动”两门课程的主要内容，合并为《电机与拖动》。全书共10章，分为直流电机与拖动、变压器、交流电机与拖动、控制电机4部分内容，分别从原理、结构、运行特性方面进行探讨，并在每章节后附有相应的小结与习题便于学生知识的巩固。

本书注重实际中常用技术的分析与应用、突出了电机教学中的一些成果与特色，特别是一些内容的新提法。

本书可作为普通高等院校自动化、机电、数控、应用电子控制专业以及其他相关专业的教材使用，也可作为工程技术人员与自学者的参考资料。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动 下载链接1](#)

标签

评论

[电机与拖动 下载链接1](#)

书评

[电机与拖动 下载链接1](#)