

电机与拖动基础



[电机与拖动基础_下载链接1](#)

著者:刘景峰

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787508345833

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。
全书分为五篇十六章，按照变压器、异步电机、直流电机和控制电机的顺序编排；主要内容有变压器，交、直流电机，控制电机的基本结构、工作原理、运行分析及运行特性，交、直流电动机的电力拖动及使用。为了便于教学使用，在本书各章前面提出了教学要求，章后附有小结和思考题与习题，各篇附有阶段测验题。
本书主要作为职业技术学院电力技术类专业或相近专业的教材，也可作为电力类高级技术工人的培训教材，还可供电气类专业工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机与拖动基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电机与拖动基础_下载链接1](#)

书评

[电机与拖动基础_下载链接1](#)