

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:简裝本

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](#)