

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

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787508342122

本书是中等职业教育国家规划教材。

本书是根据中等职业技术学校供用电技术专业《电机与拖动基础》教学大纲编写的。全书分为五篇十六章，主要内容为直流电机、变压器、异步电机、同步电机、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，各篇后附有阶段测验题。

本书可作为中等职业技术学校供用电技术专业的教材，也可作为工业企业自动化等电气类专业的教材，还可供电气工程技术人员等参考学习。

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](#)